ابن سينا

النين بن الم

(لرّباضيّات

مَنشُّولُ مَكتبة آية الله المُطْمَىٰ للرَّهِ الغَبِّفي مَنشُولُ مَكتبة آية الله المُطْمَىٰ للرَّهِ المَّامِنة المِن ١٤٠٥هـ ق









ابن مسينا



الفَّزُ الأولُ

جُـمْلَةِ العِـلِمِ الرّبياضِيّ

أصُولِ الْهَنْدُسَةِ

مراجعة ونصرير

الدكنورا براجيم بيومي مدكور

الدكنورعبدالحمث صبره الأسناذع لرتحم يدلطفي ظهر

ابنسينا، حسين بن عبدالله، ٣٧٠-٢٨ ق.

{شفاء. برگزیده . ریاضیات}

الشقاء: الرّياضيّات حلد اوّل / مولّف ابن سينا؛ مراجعة وتصدير ابراهيم مدكور؛ تحقيق عبدالحميد صيره، عبدالحميد لطفي مظهــــ. -نم: مكبة سماحة آيةالله العظمى المرعشي التحفي الكبرى - الحزانة العالميّة للمخطوطات الإسلاميّة - قم - ايران، ١٤٣٣هـ - ٢٠١٢م - ١٣٩١.

۲ ج.

ISBN 978 - 600 - 161 - 069 - 1 (دوره) ISBN 978 - 600 - 161 - 071 - 4 (جلد اوّل رياضيّات)

فهرست نویسی بر اساس اطلاعات فیها.

کتابنامه به صورت زیرنویس.

نمايه.

عربى

۱.رياضيّات- متون قديمى تا قرن ۱۹هـ . الف. مدكور، ابراهيم بيومى، ۱۹۰۳-۱۹۹۹م. ب. صبره ، عبدالحميد. ج. لطفى مظهر، عبدالحميد، د. كتابخانة بزرگ حضرت آيتالله العظمى مرعشى نجفى. گنجينةجهانى مخطوطـات اســـــــــــــــــــــ عنوان. و. عنوان: شفا. برگزيده. رياضيّات. ف. رياضيّات.

۷۱ش۲ الف/ ۱۲ ه BBR

* £ £ Y A A 4

1891



الشَّفاء (الرِّياضيّات ج ١)

المؤلِّف : شيخ الرّئيس ابن سينا

المحقّق : دكتور عبدالحميد صبره ؛ عبدالحميد لطغي مظهر

مراجعة و تصودير: دكتور ابراهيم مدكور

النَّاشُو : مكتبة سماحة آيةالله العظمى المرعشي النَّجفي الكبرى

-الخزانة العالمية للمخطوطات الاسلاميّة - قم - ايران الطّبعة الثّانية : ١٣٩٢هـ. ق / ٢٠١٢م / ١٣٩١ هـ. ش

. . .

العدد المطبوع : ٠٠٠ نسحه

المطبعة : گلوردي – نم ليتوغرافيا : تيزهوش – نم

مشرف الطّباء : على الحاجي باقريان

ردمك (الدورة): ۱ - ۲۹ - ۱۹۱ - ۲۰۰ - ۹۷۸

ردمك رالجلدي: ٤ - ٧١ - ١٦١ - ٢٠٠ - ٩٧٨

alfeker.net

14./1

ISBN (vols.): 978 - 600 - 161 - 069 - 1 ISBN (vol.): 978 - 600 - 161 - 071 - 4

> AYATOLLAH MAR'ASHI NAJAFI ST., Qom 3715799473, I.R.IRAN TEL: + 98 251 7741970-78; FAX +98 251 7743637

http:// www.marashilibrary.com http:// www.marashilibrary.net http:// www.marashilibrary.org E mail: info@marashilibrary.org

الفهرس

		صفحة
	تصدير للدكتور ابراهيم مدكور	
-	ه عبد الحميد صبره ·	٣
-	المقالة الأولى : تعاريف المثلث ومتوازى الأضسلاع	١٥
-	المقالة الثانية : الخط المستقيم ونقسيمه ومتطابقات عليه ·	٦٧
-	المقالة الثالثة : الدوائر ·	۸٧
-	المُقالة الرابعة : عمليات في المُلمُـات والدوائر ·	171
-	المقالة الخامسة : النسب ·	١٥١
-	المقالة السادسة : السـطوح المتشابهة	۱۷۷
-	المقالة السايعة : الاشتراك والتباين وما يتصل بهما ·	7 • 9
-	المقالة الثامنة : المتـواليات	72.7
-	المقالة الناسعة : المتداليات وما يتصل يما من عماما المغيرها .	۲ 7 9

صفحة		
19 0	المقالة العاشرة : الاشتراك والتباين وما يتصل بهما ·	-
***	المقالة الحادية عشرة : الهندسة الفراغيـة	_
*11	المقالة الثانية عشرة : كثيرات السطوح ·	-
٤١٣	المقالة الثالثة عشرة : القسمة ذات الوسط والطرفين والمضلعات المنتظمة ·	_
٤٣١	القالة الرابعة عشرة : القسمة ذات الوسط والطرفن والمجسمات المنتظمة	_
	القالة الخامسة عشرة :	_

733

رسم مجسمات منتظمة داخل بعضها

تصدير للدكتورا برهسيم مدكور

الهندسة أحد العلوم الرياضية ، أو أولها فى نظر ابن سينا ، وهى فى اساسها دراسة للمجردات كالأوضاع الخطوط ، والأشكال للسطوح ، والأعظام للمقادير . وقد عنى بها الإغريق منذ عهد مبكر ، وإن سبقهم إلها ثقافات قديمة أخرى كالمصرية والبابلية ، ولعلها من أبرز الدلائل على العبقرية اليونانية . ولا نزال نعلم أبناءنا حتى اليوم نظريات هندسية فيناغورية ، وكان أفلاطون يقرر أن البارئ جل شأنه هو مهندس الكون ، وأنه لا بد لحكام المدينة أو الجمهورية أن يتعلموا الهندسة ، وكتب على باب أكاديميته (من لم يكن مهندسا فلا يدخل هنا) . وكان لهذا أثر واضح في بلب أكاديميته (من لم يكن مهندسا فلا يدخل هنا) . وكان لهذا أثر واضح في بلب الميلاد . ولكنها لم تزدهر حقا إلا في القرون الثلاثة التالية ، وبعبارة أخرى في العصر الهلنسي

ويعد هذا العصر بحق عصر العلم ، أرسيت فيه بصفة بهائية دعايم علوم الهندسة والفلك، والتشريح والطب . ونما يلفت النظر أن الحركة العلمية فيه كانت شبه دولية ، تعددت فيها الألمنة ، والتقافات التي غذتها ، ومراكز البحث التي عنيت بها . فكانت الدراسة باليونانية أولا، ولم يمنع هذا من أن تشترك فيها اللاتينية والعبرية . وإذا كانت مادة البحث في أسامها يونانية ، فإنه أضيف إليها أمشاج مصرية وفارسية وبهودية . وكانت الإسكندرية مركز البحث الرئيسي ، ثم انضم إليها برجام ، ورودس ، وأنطاكية ، وفي هذا ما ربط ثقافة هذا العصر بالثقافة السريانية ثم بالثقافة العربية .

وفي هذا العصر رياضيون يختلفون ، نحرص على أن ننوه بثلاثة مهم كان لهم شأن في الدراسات الرياضية العربية ، وهم أقليدس (٢٨٣ ق.م.) ، وأرشميدس (٢١٢ق .م.) ، وأبوللونيوس (١٨٠ ق.م.) . ولن نقف طويلا عند أقليدس ، وقل دحمه بحق الدكتور عبد الحميد صبره بحديث طويل في مقدمة هذا الكتاب ، وكل ما نستطيع أن نقوله هو أن العرب عدوه الرياضي الأول ، كما عدوا أرسطو المنطقي الأول ، وجالينوس الطبيب الأول . وحظى كتابه ، والأصول ، عندهم بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر ، ترجمود في عهد مبكر ، ثم عادوا إلى ترجمته غير مرة ، وعلى أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون متلاحقون . تدارسوه باختصار في عمق ، وكان عمدتهم في بحوثهم الهندسية . وعن العربية نقل إلى اللاتينية ، واستثار همة اللاتين في القرن الثالث عشر الميلادي نحو المخدسية .

وأما أرشميدس فكمان بالنسبة للعرب رائداً في الهندسة المساحية والميكانيكية ، عرفوا قدرا غير قليل من كتبه ، ونحاصة كتاب الدائرة ، وقياس الدائرة ، وكتاب الكرة والأسطوانة . ومنها ما فقدت أصوله اليونانية ، ولم يصل إلينا إلا عن طريق ترجات لاتينية أخذت عن العربية .

وأبوللو نيوس معاصر لأرشميدس ، أصغر منه سنا ، وقد عاش معه زمنا فى مدرسة الإسكندرية ، وعن طريقها انتقل إلى العالم العربى . وإذا كان أرشميدس قد عنى بالهندسة المساحية فإن أبوللونيوس قد انجه نخو القطاعات المخروطية ، محدد

أشكالها ، وبين خواصها وعلاقاتها ، وقد عرف له العرب ذلك ، واحتفظوا بقدر من مؤلفاته التي عدا علمها الزمن ، وأهمها كتاب المخروطات ، ويقع في نمان مقالات لم يهندوا منها إلا إلى سبع ، ولا نزال الثامنة مفقودة ، ترجموا هذه الكتب وتدارسوها ، وعهم نقلت إلى اللاتينية . وفي وسعنا أن نقرر أن كثيراً من الكتب الرياضية اليوانية لم تعرف في أوربا إلا عن طريق الترجهات العربية .

. . .

تلقف العرب هذا البراث اليوناني، في القرن التاسع الميلادي، ومضوا يتدارسونه جيلا بعد جيل. ومن أوائل علمائهم في الهندسة سند بن على (٢٤٨ = ٨٦٤)، والحندي (٢٥٧ = ٢٥٨)، وثابت بن قره (٢٨٧ = ٢٠١)، والحسن بن شاكر (القرن العاشر الميلادي)، وأبو العباس النيريري (٣١٠ = ٩٢٢)، وأبو جعفر الحازن (٣٨٧ = ٩٩٨). اشتركوا في ترجمة الأصول اليونانية، أو في شرحها والتعليق علها، أو في تلخيصها وتحريرها. أخذوا عها ما أخذوا، وأضافوا إلها ما أضافوا، وتداركوا علها ما تداركوا. ومنهم من كتب في الهندسة ابتداء معراً عن رأيه وموضحاً وجهة نظره.

ففى القرن العاشر أصبحنا أمام علم عربى فى الهندسة ، تحدد موضوعه ، واتضحت معالمه واستقرت لغته ومصطلحاته . قام قطعا على أساس أقليدى . ولكن هذا الأساس حرر ومحص ، وزيد وجدد ، وأدخلت عليه تطبيقات لم تكن معروفة من قبل . ففرق العرب بن الهندسة العملية والنظرية ، وربطوا الأولى بالمساحة التى كان لها شأن عندهم فى توظيف الحراج ، وفصل الملكيات بعضها عن بعض . وينوا على الثانية علم المناظر الذى كان لمم فيه آراء أصيلة ونظريات مبتكرة . أما لغة الهندسة ومصطلحاتها فيكنى أن نلقو نظره على كتاب و مفاتيح العلوم والمخوارزمي ، وهو من صنع القرن العاشر ، لندرك إلى أى مدى وصلت لغة علم المغلصة العربية . ولا يفوتنا أن نشر إلى أن هذه اللغة فى الحملة لا تزال مستعملة إلى اليوم .

ولم يكن غريبا أن يتعاصر فى القرن الحادى عشر ثلاثة من كبار الرياضيين

الإسلامين ، وهم ابن سينا (١٠٣٦) ، وابن الهيثم (١٠٣٩) ، والبيرونى (١٠٤٨) . وابيرونى (١٠٤٨) . وبيهم صلات ثقافية معروفة . وسبق لنا أن أشرنا إلى أن ابن سينا نشأ فى بيئة ثقافية خاصة . فهو من أسرة إسماعيلية ، وللإسماعيليز عامة عناية بالبحث العلمى . ويقرر هو نفسه أنه كان يسمع فى صباه من أبيه وأخيه الأكبر شيئا فى الهندسة . وأعد اله مدرس خاص يعيش معه فى بيته ، وهو عبد الله الناتلي ، وقد درس معه الأشكال الخمسة من هندسة أقليدس ، ثم أتم بنفسه الأشكال الباقية . وتقدم به اللهرس إلى حد أنه وضع فى شبابه يختصرا فى الهندسة لم نقف عليه بعد

• • •

وكتابه الذى نصدر له حبر شاهد على منزلته بين علماء الهندسة الإسلاميين ، فيه مادة غزيرة ، ومهج دقيق ، ورسوم هندسية معقدة ، وبرهنة مقنعة وواضحة ، ويقع فى خمس عشرة مقاله على غرار الصورة التى عرف بها (كتاب الأصول) فى العالم العربى ، ومن الثابت أن المقالتين الأخير بين ليستا من صنع الرياضى اليونانى الكبير . وتتفاوت مقالات ابن سينا فى حجمها ، وتدور كلها حول الزوايا والمثلثات ، والأشكال الهندسية المختلفة من مربعات ، ومستطيلات . وتربط الحساب بالهندسة . فتعرض للنسبة والتناسب ، والمتواليات وما يتعلق بها . ونعتقد أن هذا الكتاب سيلمى ضوءاً جديداً على تاريخ علم الهندسة فى العالم العربي .

وقد اضطلع بتحقیقه ثلاثة من کار الریاضین و مؤرخی العلم العربی المغاصرین، وهم الله کتور عبد الحسید صره الذی قبل مشکور ا بتکلیف منا الاضطلاع بهانا العب، و إنه لثقیل ، و هو من آساتذة تاریخ العلم العربی المعروفین ، و له عنایة خاصة بابن الهیم . وسبق أن حقق له (کتاب الشکوك علی بطلیموس) . و تحت یدیه أجزاء أخری من تواث ابن الهیم نرجو لها أن تری النور قریبا . وقام بتحقیق المقالات العشر الأولی من الکتاب الذی نحن بصدده تعقیقا عامیا دقیقا ، وقدم له عقدمة تاریخیة ثقافیة لم تحل من بعض المقارنات . و عاونه فی هذه المهمة زمیل سبق أن اشترك معه می تحقیق (کتاب الشکوك) ، وهو الله کتور نبیل الشهاوی . وشاء الله کتور صره أن بهدی تحقیقه إلی أستاذ له و زمیل کرم لنا هو المرحوم الله کتور

أبو العلا عفيني . ولا نملك إلا أن ننزل عند هذه الرغبة الكربمة التي كلها وفاء وإخلاص .

وحرصا على استكمال تحقيق المقالات الحمس الباقية من (كتاب الأصول) لحأنا إلى شيخ من شيوخ الرياضيين المصريين المعاصرين، وهو الأستاذ عبد الحميد لطني الذي سبق أن حقق (كتاب الحساب) لابن سينا. وقد قضى هؤلاء المحققون الكرام سنوات طوالا في أداء واجهم، والاضطلاع بعبهم، ولا أشك في أنهم لاقوا فيه عنتاً كبيراً. وعولوا في تحقيقهم على أربع مخطوطات هي (ب)، (سا)، (ص)؛ وفي . ولم يكد يتم الأستاذ عبد الحميد لطني تحقيقه حتى انتقل إلى جوار ربه . ونعده الخراء عما قدم للعلم والعلماء

وبعد التحقيق مجيء الإخراج ، وقد حرم من المحققين الثلاثة ، جاور ثالبهم ربه ، وعاش الاثنان الأولان في الولايات المتحدة ، وكندا ، بعيدين عن القاهرة . ولم يكن من اليسر أن نرسل إلهما ، على بعد الشقة . التجارب لمراجعها . وبذن في الإخراج فعلا جهد شاق ومضن دام نحو عامين ، وعوقه بعض الفنيين المتخصصين في الرسم والتصوير : برغم ما بذلته الهيئة العامة للكتاب من عون صادق صبور ولا تستبعد أن يكون قد وقع في النشر سهو أو خطأ ، ولكنا آثرنا أن نخرج الكتاب إلى النور في طبعته الأولى : تاركين للباحثين والدارسين أن يتداركوا ما فات وأمامهم الطبعة الثانية للإضافة والتصحيح .

ولم يبق من محطوط (الشفاء) إلا جزءان ، هما: (السباع الطبيعي) ، و(كتاب الفلك) وهما تحت الطبع . وخمد الله أن استطعنا أن نؤدى رسالة اضطلعنا بها منذ ربع قرن أو يزيد وأسهم معنا في أدائها أساتذة أجلاء رحل مهم من رحل ، ونتمنى للباقين الحير والعافية ، ولو لا تم جميعا ما ظهر (كتاب الشفاء) في مادته الغزيرة ، ودراسته المدتنيضة ، وصورته الحديثة الحية ، ولحم منى أجزل الشكر وأخلصه .

إبن سينا وكناب إفليدس في الأصول "مقدمة مقدمة للدكؤد عبد الحميد صبرة

منش رات مکتر آیة الآالعظییٰ المعشی النجعی تم لمفرست - ایران ۱٤٠٥ ه ق

مقدمة

ابن سينا وكتاب اقليدس في « الأصول » للدكتور عبد الحميد صبرة

كان ابن سينا قد ناهز الحمسين من عمره حين أثم بأصبهان كتاب والشغاء »، الذى بدأه قبل ذلك بما يزيد على عشر سنوات في همذان ، في عهد أميرها البويهي شمس الدولة المتوفى سنة ٤١٢ للهجرة (١٠٢١ للميلاد) . والكتاب في صورته الأخيرة يحتوى أربع وجمل » رئيسية هي المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات . وينبئنا الجوزجاني في كلامه أول الكتاب أن ابن سينا بدأ بإملاء الطبيعيات (عدا الحيوان والنبات) فالإلهيات ، ثم اشتغل بالمنطق وطال اشتغاله به إلى أن أثمه بأصبهان ، وهناك صنف أيضاً الحيوان والنبات . و وأما الرياضيات فقد كان عملها على سبيل الاختصار في سالف الزمان ، فرأى أن يضيفها إلى كتاب والشفاء » . ويفهم من عبارة الجوزجاني هذه أن تصنيف الرياضيات كان سابقاً على إملاء الطبيعيات من عبارة الجوزجاني هذه أن يشرف ابن سينا على الأربعين ، وأن هذا التصنيف كان والإلهيات ، أي قبل أن يشرف ابن سينا على الأربعين ، وأن هذا التصنيف كان منشئه عملا مستقلا عن تصنيف كتاب « الشفاء » .

وواضح أن ابن سينا قد سار فى تقسيمه الكتاب على منهج أرسطوطالى معروف ، وذلك على الأقل فيما يتصل بقسمة العلوم الفلسفية النظرية إلى طبيعية ورياضية وإلهية أو ميتافيزيقية . وإذا كان لم يفرد للشعبة العملية (الأخلاق وتدبير المنزل والسياسة) قسما خاصاً من الكتاب _ إذ اكتفى ، كما يقول ، باشارات إلى جمل من علم الأخلاق والسياسيات ضمنها الجزء الحاص بما بعد الطبيعة _ فما ذلك إلا لأنه كان ينوى تصنيف كتاب جامع يخصصه لموضوعات الفلسفة العملية فيما بعد . ولكن ابن سينا بإدراجه جزءاً خاصاً بالرياضيات فى كتابه الجامع لأقسام العلم النظرى قد أضاف بحوثاً ليس لها مقابل فى مجموع المؤلفات الأرسطوطالية ، وكان لزاماً عليه أن يعتمد فى إعدادها

على مصنفات غير المصنفات الأرسطوطالية . وهو يقسم الرياضيات قسمة رباعية مأثورة هي الأخرى عن الإغريق ، أغيى قسمها إلى علم العدد (أو الحساب) والهندسة والهيئة والموسيقي . فجاءت الجملة الثالثة من « الشفاء » محتوية على فنون أربعة يحتص كل واحد منها بواحد من هذه الأقسام – على الترتيب الآتى : الهندسة ، الحساب الموسيقي ، الهيئة .

وفى الجزء الأول الحاص بالهندسة ، وهو الذى نقدم له الآن ، أخذ ابن سينا على عانقه أن يختصر المقالات الثلاث عشرة التى اشتمل عليها كتاب و الأصول ، لأقليدس ، بالإضافة إلى مقالتين ألحقتا بالكتاب فى عصر متأخر على عصر مؤلفه ، وعرفتا باسم المقالتين الرابعة عشرة والحامسة عشرة . ولفظ و الاختصار » هو اللفظ الذى استخدمه الجوزجانى ، كما رأينا ، حين أشار إلى رياضيات « الشفاء » بوجه عام ، قائلا إن ابن سينا وكان عملها على سبيل الاختصار » . وهو أيضاً اللفظ الذى استخدمه ابن سينا نفسه ونجده فى مخطوطات دندسة « الشفاء » . غير أن ابن سينا يصرح فى مدخل منطق « الشفاء » أنه لم يقف عند اختصار كتاب أقليدس ، بل تجاوز ذلك إلى حل بعض مشكلاته . وهذه عبارته : « فاختصرت كتاب الاستقسات لأقليدس اختصاراً لطيفاً ، وحللت فيه الشبه واقتصرت عليه » ، ولنا عودة إلى هذه المبارة فيا بعد .

وكتاب « الاصول » الذى وضعه أقليدس حوالى سنة ٣٠٠ قبل الميلاد من أهم المصنفات الرياضية اليوفانية التى وصلت إلينا . جمع فيه أقليدس القضايا أو و الأشكال » الأساسية (الأصول) التى توصل إليها السابقون عليه فى بحوث الهندسة والعدد ، وأضاف إليها براهين من عنده فى بعض الأحيان ، ورتب كل ذلك ترتيباً شاملا جديداً كان له أثر عميق فى تاريخ الرياضيات عامة والهندسة خاصة إلى وقتنا هذا . والكتاب يعتبر بحق أعظم ماكتب حتى الآن من مختصرات جامعة فى الرياضيات الأولية. يشهد بنفوذه فى العالم القديم أنه حل محل كل ماكتب قبله من مختصرات، فلم يصل إلينا شىء منها . ولم يكن له منازع فى العالم الوسيط الإسلامي أو اللاتيني ، ولا تزال موضوعاته نقطة بدء لدراسة الرياضيات فى عصر كا الحاضر .

عرف كتاب أقليدس فى العالم الإسلامى بأسهاء عديدة أجملها ابن القفطى فى عبارة واحدة إذ يقول : « وكتابه (أى كتاب أقليدس) المعروف بكتاب الأركان ، هذا اسمه بين حكماء يونان ، وسهاه من بعده الروم الاسطقسات ، وسهاه الإسلاميون الأصول ع. وكذلك أطلق على الكتاب اسم وجومطريا »، فنجد ابن النديم ، ومن بعده ابن القفطى ، يصف أقليدس بأنه و صاحب جومطريا ». واستخدم ابن النديم أيضاً اسم و الأسطروشيا »، وقال إن و معناه أصول الهندسة ». ولكن الإسلاميين بوجه عام عرفوا الكتاب باسم و الأصول » أو و أصول الهندسة » أو و أصول الهندسة والحساب ».

وقد كان كتاب « الاصول » من أوائل الكتب الرياضية التى ترجمها العرب عن اليونانية . نقله أولا الحجاج بن يوسف بن مطر نقلين : الأول أتمه في خلافة هارون الرشيد (١٧٠ هـ /٧٨٦ م – ١٩٣ هـ / ٨٠٩ م) ويعرف بالنقل الهارونى ، والنقل الثانى قام به في عصر المأمون (١٩٠ هـ / ٨١٣ م – ٢١٨ م – ٢١٨ م م ١٩٣٠ م) ويعرف بالنقل المأمونى . ثم ترجم الكتاب مرة أخرى إسحق بن حنين (توفى حوالى سنة ٢٩٨ هـ / ٢٩١ م) : وأصلح هذه الترجمة ثابت بن قرة الحرانى (توفى سنة ٨٨٨ هـ ٢٩٨ م) . وقد أورد ابن التنايم خبر هذه النقول ، وعنه نقل ابن القفطى ، ولكن ابن القفطى يضيف قائلا إن ثابت بن قرة و أصلح كتاب أقليدس ونقله أيضاً إلى العربي إصلاحين الثانى خير من الأول . ، ولست أعلم بوجود شاهد على صحة هذا القول . أما نقل الحجاج للكتاب مرتين وإصلاح ثابت لترجمة ثالثة علها إسحق بن حنين فما لاشك فيه . وقد وصلت إلينا بالفعل عدة مخطوطات على المولاح ثابت ، ووصل إلينا مخطوط وحيد (محفوظ في مكتبة جامعة ليدن) يحتوى المقالات الست الأولى من ترجمة الحجاج الثانية .

وكتاب « الأصول » كما وضعه أقليدس يشتمل على ثلاث عشرة مقالة . ثم أضيف إليه فى آخره مقالتان (عرفنا باسم المقالتين الرابعة عشرة والخامسة عشرة (نسبها العرب إلى « أبسسقلاوس » أو « سقلاوس (Hypsicles) ، وهو رياضى يونانى يرجح أنه عاش فى النصف الثانى من القرن الثانى قبل الميلاد . ومن المسلم به أنه صاحب المقالة الرابعة عشرة . ولكن فى نسبة المقالة الخامسة عشرة إليه شكا ، والمعروف أن جزءاً على الأقل من هذه المقالة يرجع إلى القرن السادس الميلادى . وقد نقل هاتين المقالتين إلى العربية قسطا بن لوقاالبعلبكى (توفى حوالى ٣٠٠٠ / ٩١٢م) ، ونجدها فى المخطوطات ملحقتين باصلاح ثابت .

وقد ينبغى أن نورد هنا ماجاء فى أحد مخطوطات نسخة ثابت ، وهو المخطوط المحفوظ فى المكتبة الملكية بكوبهاجن ، فى آخر المقالة العاشرة :

المقالة العاشرة من كتاب أقليدس فى الأصول نقل اسحاق بن حنين واصلاح ثابت بن قرة الحرانى، وهى آخر مانقله إسحاق وأصلحه ثابت ، ويتلوه نقل الحجاج بن يوسف بن مطر الوراق لبنيته من الترجمة الثانية المهذبة ، .

ويبدو فعلا من مقارنة بعض عبارات المقالات ١١ – ١٣ فى مخطوط كوبنهاجن بنظير آنها فى بعض مخطوطات نسخة ثابت، أننا بازاء ترجمتين مختلفتين . وإذا صح ذلك فيجب إلحاق المقالات ١١ – ١٣ فى مخطوط كوبنهاجن بالمقالات الست الأولى التى يحتويها مخطوط ليدن . ولكن الزعم بأن إسحق وثابت اقتصرا على المقالات العشر الأولى ليس له ما يؤيده ، بل يدحضه وجود الخلاف بين نص المقالات ١١ – ١٣ المنسوبة فى مخطوط كوبنهاجن إلى ترجمة الحجاج الثانية ، وبين نص هذه المقالات فى مخطوطات النسخة المنسوبة إلى ثابت .

وقد نشرت ترجمة الحجاج الثانية كما وصلت إلينا فى مخطوط ليدن الوحيد مع ترجمة لاتينية حديثة بين سنى ١٨٩٣ و ١٩٣٢ . ويزيد فى أهمية هذه النسخة أن ترجمة الحجاج جاءت فيها ضمن شرح على مقالات الكتاب لأبى العباس الفضل بن حاتم النيريزى (توفى حوالى سنة ٣١٠ هـ/١٩٢٢ م) ، وفيه أورد النيريزى أجزاء مفصلة من شرحين سابقين مفقودين فى أصلها اليونانى ، أحدهما لهيرون الإسكندرانى والآخر لسمبلقيوس الشارح المعروف لأرسطوطاليس .

ونحن نورد فبها يلى مقدمة النسخة المحفوظة فى ليدن ، وفيها بيان ظروف نقل الكتاب على يدى الحجاج، والدليل على أن النص الذى شرحه النبريزى هو نص الترجمة الثنية أو النقل المأمونى :

و بسم الله الرحمن الرحيم . الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآله أجمعين . هذا كتاب أو قليدس المختصر في علم الأول و المقدمة لعلم المساحة كتقديم علم حروف المعجم التي هي أصول الكتابة لعلم الكتابة . وهو الكتاب الذي كان يحيي بن خالد بن برمك أمر بتفسيره من الاسان الرومي إلى اللسان العربي في خلافة الرشيد هرون بن المهدى أمير المؤمنين على يدى الحجاج بن يوسف ابن مطر . فلما أفضى الله بخلافته إلى الإمام المأمون عبد الله بن هرون أمير المؤمنين، وكان بالعلم مغر ما وللحكمة مؤثراً وللعلماء مقرباً وإليهم محسناً، وأى الحجاج بن يوسف أن يتقرب إليه بتثقيف هذا الكتاب وإيجازه واختصاره ، فلم يدع فيه فضلا إلا حذفه ولا خللا إلا سده ولا عباً إلا أصلحه وأحكمه ، حتى ثقفه وأتقنه

وأوجزه واختصره على ما فى هذه النسخة لأهل الفهم والعناية (...) والعلم، من غير أن يغير من معانيه شيئًا، وترك النسخة الأولى على حالها للعامة، ثم شرحه أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى ، وهذب من ألفاظه وزاد فى كل فصل من كلام أوقليدس ما يليق به من كلام غيره من المهندسين المتقدمين ومن كلام من شرح كتاب أوقليدس منهم » .

وقد ذكرنا أن هيرون (أو كما سهاه العرب إيرن) وسعبليقيوس هما المقصودان هنا بالمهندسين والشراح الذين أورد النيريزى كلامهما . وقد ضاعت الأصول اليونانية لشرحى هيرون وسعبليقيوس كما ذكرنا أيضاً . وشرح سعبليقيوس هو تفسير «لصدر » المقالة الأولى من الكتاب ، أى الحدود أو (التعريفات) والعلوم المتعارفة (أو البديهيات) والمصادرات . وفى خلال هذا الشرح يورد سعبليقيوس كلاماً لفيلسوف يسميه « أغانيس » لعله كان معاصراً لسعبليقيوس إذ يشير إليه هذا الأخير بكلمة « صاحبنا » . ويتصل كلام أغانيس بموضوع « المصادرة الحامسة » المعروفة « بمصادرة التوازى » . وكذلك يشير سعبليقيوس إلى آراء رياضيين آخرين لا تفيدنا عهم المصادر الأخرى شيئاً .

وليس بغريب أن يكون للرياضيين العرب اهتمام فائق بكتاب أو قليدس ، فدو فوا عليه الشروح ، واختصروه ، وأصلحوه ، وحرروه ، وزادوا فيه ، وحلوا شكوكه ، وتوسعوا في مسائله ، وامتحنوا براهينه ومقدماته ، وأعادوا ترتيب أشكاله . ولن يتسع المقام هنا لأن نأتى بثبت تام للمحاولات العربية في هذا المضار ، وقد وصل إلينا الكثير من مخطوطات المؤلفات العربية المتصلة بموضوعات هندسة أوقليدس . ولكنا نذكر على سبيل المثال ، أن من الذين شرحوا الكتاب برمته عدا النيريزى : العباس ابن سعيد الجوهرى (حوالي ٨٩٠٥) ، أبو الطيب سند بن على (توفي بعد سنة ٨٩٤٩) ، أبو جعفر الحازن (توفي حوالي ٩٩٥) ، أبو القاسم على بن أحمد الأفطاكي (توفي أبو على أبو القاسم على بن أحمد الأفطاكي (توفي الحسن بن الحسن بن الهيئم (توفي ١٠٣٩ م) ، أبو الوفاء البوزجاني (توفي ١٩٩٨ م) وأبو على غيرهم على بعض مقالات الكتاب شروحاً خاصة . وكذلك دون بعض هؤلاء وكثير باهتمام خاص لأهمية موضوعاتها ، فالمقالة الحامسة تتناول موضوع النسبة والتناسب ، باهتمام خاص لأهمية موضوعاتها ، فالمقالة الحامسة تتناول موضوع النسبة والتناسب ، والعاشرة تعاليج الأعداد الصهاء .

ويجب التنويه بنوع معين من المصنفات أسهاها العرب و تحريرات » ، ويختلف

و التحرير ، عن و الشرح ، ، فلا يقصد و المحرر ، إلى إيراد النص ثم التعليق عليه بقضير أو زيادة أو بيان إشكال ، بل يعمد إلى التصرف فى النص نفسه بما يراه هو واجباً لإصلاحه وإكماله . فالتحرير إذن تقويم يرمى صاحبه إلى إعادة كتابة النص المحرر، ووضعه فى صورة أثم ربما تستلزم الحذف والزيادة و تغييراللرتيب . من هذه التحريرات التى وضعت لكتاب « الاصول » ، ووصلت إلينا مخطوطاتها تحرير لنصيرالدين الطوسى (توفى حوالى ١٢٧٠م) ، وألث لشمس الدين محمد بن أبى الشكر المغربي (توفى حوالى ١٢٨٠م)، وثالث لشمس الدين محمد بن أشرف السمرقندي (أزدهر حوالى ٢٧٧٠م) ، ولا شك أن أهم هذه التحريرات وأبعدها أثراً هو التحرير الذي وضعه الطوسي بعنوان وتحرير الصول الهندسة والحساب » ، وفى مكتبات العالم نسخ كثيرة منه ذكر معظمها بروكلمن فى كتابه « تاريخ الادب العربي » .

والطوسى حين أعد لا تحريره اكان أمامه نسخة الحجاج (الأولى أو الثانية ؟) ، ونسخة ثابت بن قرة أى إصلاحه لترجمة إسحق بن حنين . وقد راعى الطوسى عند ترقيمه أشكال الكتاب أن ينص على أرقامها فى نسخة الحجاج وفى نسخة ثابت ، كا أطلعنا على عدد الأشكال فى كل من النسختين . ولأن لهذه المعلومات فائدة خاصة عند دراسة مصادر هندسة « الشفاء » ، فانا نورد فيا يلى ما يقو له الطوسى فى مقدمة تحريره شارحاً غرضه ومهجه فى تصنيف الكتاب . ونحن ننقل عن نسختين محفوظتين بالمتحف البريطانى : الأولى رقمها : إضافى ١٠٤٨ و١٣٣ ، وقد نسخت سنة ٢٥٦ هجرية ، أى قبل وفاة المؤلف ، والثانية رقمها : إضافى ١٠٩٥ و١٢ ، وقد نسخت سنة ١٠٤٨ هجرية . ويقول الطوسى :

وفلما فرغت من تحرير المجسطى رأيت أن أحرركتاب اصول الهندسة والحساب المنسوب إلى أو قليدس الصورى بايجاز غير محل، واستقصى فى تثبيت مقاصده استقصاء غير ممل، وأضيف إليه ما يليق به مما استفدته من كتب أهل هذا العلم واستنبطته بقريحى، وأفرز مايوجد من أصل الكتاب فى نسختى الحجاج وثابت عن المزيد عليه ، بالإشارة الى ذلك أو باختلاف ألوان الأشكال وأرقامها ، ففعلت ذلك متوكلا على الله إنه حسى وعليه ثقنى . أقول الكتاب يشتمل على خمس عشرة مقالة مع الملحقتين بآخره ، وهى أربعائة وتمانية وستون شكلا فى نسخة الحجاج، وبزيادة عشرة أشكال فى نسخة ثابت، وفى بعض المواضع فى الترتيب أيضاً بينها اختلاف . وأنا رقمت عدد أشكال المقالات بالحدرة لثابت وبالسواد للحجاج إذا كان مخالفاً له » .

وفيها يلى جدول تفصيلى بعدد الأشكال فى مقالات أقليدس الثلاثة عشر كما رواه الطوسى . وللمقارنة أضفنا عدد أشكال المقالات الست الأولى التى وصلت إلينا من ترجمة الحجاج الثانية فى تخطوط ليدن .

عدد الأشكال في ترجمة الحجاج الثانية بحسب مخطوط ليدن	عدد الأشــــكال فى نسخـــــة ثابت برواية الطوسى	عدد الأشكال في (نسخة الحجاج (برواية الطوسي	رقم المقالة
٤٧	۸۱ ــ بزیادة شکل ۱۵	٤٧	1
١٤	١٤	١٤	۲
777	٣٦ ــ بزيادة شكل أخير	٣0	٣
١٦	١٦	١٦	٤
۲0	70	۲۰	•
**	٣٣ ــ بزيادة شكل ١١	77	١٦
_	79	79	V
_	۲۷_بزیادةشکلی۲۲،۲۷	۲۰	^
_	٣٨	۳۸	1
_	۱۰۹ بزیادة ه أشكال	1.8	1.
_	٤١	٤١	,,
_	10	10	١٢
-	71	71	١٣
	عدد الأشكال في ترجمة قسطا بن لوقا		
	١٠		١٤
	٦		10

وتتغنى أعداد أشكال المقالات كما يرويها الطوسى عن آنسخة ثابت مع أعدادها في مخطوطات هذه النسخة التي اطلعت عليها ، وأخص بالذكر مخطوط كوبنهاجن المشار إليه سابقاً (وينقصه المقالات ١ – ٤) ومخطوط جامعة أوبسالا ورقمه 20 Vet

(والمقالة ١٢ فيه غير كاملة). ولكن يبدو أن « نسخة الحجاج ، التي اعتمد عليها الطوسي هي النسخة الأولى الهارونية ، لا النسخة الثانية المهذبة المحفوظة مع شرح النيريزى عليها في مخطوط ليدن الوحيد. يدعونا إلى هذا الرأى أمور تورد بعضها فيها يلى :

(أولا) فى المقالة الثالثة يعلق الطوسى على الشكل رقم ٣٦ كما يأتى : « أقول وهذا الشكل ليس فى نسخة الحجاج، وهو مما زاده ثابت إذ وقع فى عاشر المقالة الرابعة إليه حاجة » . ــ ونحن نجد الشكل نفسه فى نسخة الحجاج الثانية .

(ثانياً) في المقالة الخامسة يورد الطوسى الحدين الآتيين للنسبة : والنسبة هي أبية أحد مقدارين متجانسين عند الآخر ، وفي نسخة ثابت هي إضافة ما في القدر بين مقدارين متجانسين ، ويظهر أن مضمون كلام الطوسى أن الحد الأول للحجاج ، إذ يصرح أن الحد الثانى لثابت . ونحن لا نجد الحد الأول في نسخة الحجاج الثانية ، بل نجد بدلا منه حداً آخر يكاد يطابق الحد الذي ينسبه الطوسى إلى ثابت ، وهو : «النسبة هي إضافة ما في القدر بين مقدارين من جنس واحد » . غير أننا بالإضافة إلى ذلك نجد في حاشية مخطوط ليدن حداً آخر للنسبة لا يبعد أن يكون مأخوذاً من نسخة الحجاج الأولى ، وفيه لفظ الأبية الذي جاء في الحد الذي أورده الطوسي ، مقروناً بالحد المنسوب إلى ثابت . وهذا الحد الذي تجده في حاشية محطوط ليدن «النسبة هي أبية مقدر مقدارين متجانسين كل واحد منها ، كذا) من الآخر أي قدر كان » . (وسوف نرى أن حد النسبة في المقالة الخامسة من هندسة « الشفاء » مماثل لهذا الحد الأخير في استخدام لفظ الأبية .

(ثالثاً) فى المقالة السادسة يعلق الطوسى على شكل ١١ (ولفظه : « نريد أن نخط خطاً رابعاً لثلاثة خطوط مفروضة فى النسبة ») قائلا إن هذا الشكل ، من زيادات ثابت » . ـ ونحن نجده بنفس الرقم فى نسخة الحجاج الثانية .

ويبين لنا الطوسى أيضاً أن الشكل ١١ فى نسخة الحجاج هو شكل ١٢ فى نسخة ثابت ، ولفظ هذا الشكل : « نريد أن نفصل من خظ مفروض جزءاً ما » . – ونحن نجد هذا الشكل تحت رقم ١٢ فى نسخة الحجاج الثانية .

وتكنى هذه الملاحظات للترجيح بأن الطوسى اعتمد على ترجمة الحجاج الأولى دون الترجمة الثانية المأمونية .

لم يكن الاهتمام بكتاب « الاصول » قاصراً في العصر الإسلامي على انعاماء الرياضيين ، بل كان للفلاسفة الإسلاميين أيضاً عناية به غير قليلة . فالكندى مثلا ، كما يخبر فا ابن النديم ، دون « رسالة في أغراض كتاب أقليدس » وأخرى في « إصلاح كتاب أقليدس » ، وثالثة في « اصلاح المقالة الرابعة عشرة والحامسة عشرة من كتاب أقليدس » . وقد وصلت إلينا نسخ مخطوطة من الرسالة الأولى . ولنفاراني ، كما ينبئنا ابن أبي أصبعية ، «كلام في شرح المستغلق من مصادرة المقالة الأولى والحامسة من أقليدس » . ويوجد في طهران نسخة مخطوطة لهذا الشرح ، كما يوجد في ترجمة عبرية . وكما نعلم أيضاً أن بعض علماء الكلام ، مثل فخر الدين الرازى ، كان له اشتغال بكتاب أقليدس .

ولكن عناية ابن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره من فلاسفة الإسلام ومتكلميه . فالجزء الهندسي من رياضيات « الشفاء » يحتوى على مضمون المقالات الأقليدية الثلاثة عشر بهامها ، بالإضافة إلى مضمون المقالتين الملحقتين بها . ورغم أن هندسة « الشفاء » قد وصفت بأنها اختصار ، فان لفظ « الاختصار » هنا إنما يشير إلى اختصار براهين الكتاب وعباراته لا إلى مقالاته أو أشكاله . وقد سبق أن أور دنا عبارة ابن سينا التي يقول فيها إفه إلى جانب اختصار الكتاب قد عمد إلى حل شبهه . وهذا المسلك الذي سلكه ابن سينا في التصنيف هو إلى « التحرير » (كما وصفناه) أقرب منه إلى الاختصار .

وقد كان من نتائج هذا المهج الذى اتبعه ابن سينا فى إعداد هندسة والشفاء » أن صار من العسير علينا أن نحدد بدرجة كافية من الدقة واليقين المصادر الى اعتمد عليها . فاختلاف العبارة مثلا بين نص ابن سينا وبين نص و الاصول » فى إحدى النسخ السابقة المعروفة لنا لا يدل على أن ابن سينا لم يستخدم هذه النسخة . ولم نحصل على فائدة إيجابية من مقارنة عدد أشكال المقالات فى هندسة « الشفاء » بما يناظره فى نسختى الحجاج وثابت . ويتضح من مقارنة الجدول الآتى بالجدول السابق أن عدد الأشكال السينوية لا يتفق فى جميع المقالات مع عددها فى نسخة الحجاج (برواية الطوسى) أو نسخة ثابت . وبالطبع لا يدل هذا الخلاف على أن ابن سينا لم يستخدم هاتين النسختين .

عدد الأشكال في هندسة « الشفاه » بحسب ترقيم مخطوط بخيت

عدد الأشكال	رقم المقالة
۰۳	١
18	۲
٣٦	٣
۱۸	٤
Y0	٥
٣١	٦
٤١	V
40	٨
٣٦	4
1.4	1.
٤١	11
17	14
44	14
	l

وقد تدل بعض عبارات ابن سينا على أنه اعتمد على نسخة الحجاج الأولى . فهو يحد النسبة فى صدر المقالة الحامسة بأنها « أبية مقدار من مقدار يجانسه » . وهذا الحد يتفتى فى استخدام لفظ « الأبية » مع الحد الذى جاء فى حاشية مخطوط ليدن لترجمة الحجاج الثانية مع شرح النيريزى ، ونرجح أنه مأخوذ من الترجمة الأولى : وكذلك استخدم ابن سينا عبارة « علم جامع » للدلالة على ما نسميه الآن البديهيات فى صدر المقالة الأولى . والعبارة التى تقابلها فى نسخة الحجاج الثانية هى « القضايا المقبولة والعلوم المتعارفة » ، وفى مخطوط أو بسالا لنسخة ثابت « علم عام متفتى عليه . » ولكننا نجد أيضاً فى حاشية مخطوط ليدن لنسخة الحجاج الثانية نفس عبارة ابن سينا ، عنى « علم جامع » ، ونرجح أن هذه العبارة هى الأخرى مأخوذة عن ترجمة

الحجاج الأولى . ولكن استخدام ابن سينا لترجمة الحجاج الأولى ، إذا ثبت . لا يدل على أنه لم يستخدم أيضاً نسخاً أخرى لكتاب أقليدس .

وإذن فني ضوء ما لدينا الآن من معاومات لا نستطيع البت برأى قاطع فى مسألة مصادر هندسة « الشفاء » . ولابد لاستقصاء البحث فى هذه المسألة من أن يكون أمامنا على الأقل نشرة علمية محققة للترجمة العربية « لكتاب « الأصول » المنسوبة إلى إصلاح ثابت ، حتى تمكن المقارنة التفصيلية بينها وبين غير ها من النسخ التى ذكر ناها. بما فى ذلك نص ابن سينا . بل لابد من إيضاح الكثير من المسائل المتصلة بانتقال كتاب أقليدس إلى العربية وما ناله من تغيير إلى عهد ابن سينا .

للمت الترالاؤلى

تعاريف المثلث ومتوازى الأضلاع

بسيسيا سيدارهم الرحيم

الفن الأول من جملة : العلم الرياضى فى كتاب الشغاء للشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمه الله ، وهو يشتمل على أصول علم الهندسة ، وينقسم إلى خس عشرة مقالة

المقالة الأولى

بسم الله الرحمن الرحيم .

المقالة الأولى: الفن التاسع من كتاب « الشغاء » من جملة الرياضيات فى أو قليدس تأليف الشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا (١).

النقطة شيء ما لا جزء له (7). والخط طول بلا عرض وطرفاه نقطتان(7). والخط المستقيم هو المخطوط على استقبال كل نقطة (3): تفرض فيه لنقطتى طرفيه (9).

والبسيط ماله طول وعرض مما(١)، وأطرافه خطوط.

بعم الله ألرحمن الرحيم . اختصار المقالة الأولى من كتاب أوقليلس الموصوم بالاسقاطات [كذا]

بسم اقد الرحمن الرحيم وبه أعوذ واستمين : ص وأضيف جامش ص مايل الجملة : الثالثة من كتاب الشلاء في الرياضيات وهي أربعة فنون . الفن الأول من الجملة الثالثة من كتاب الشلاء في الرياضيات في المندسة ، وهو خمس عشرة مثالة على عدة مثالات الليفس .

⁽١) بسم أقه الرحمن الرحيم . ثوكل تكف : د .

⁽٢) شيء : ساقط من سا .

⁽٣) وطرفاه : وطرفا الخط : ص .

⁽t) كل نقطة : النقطة التي : ص . ا-

 ⁽٥) انتقطى طرفيه : ساقطة من ص وأضيفت جامشها .

⁽١) وعرض : فقط : ص .

والبسيط للسطح هو المبسوط على استقبال الخطوط التى تفرض فيه لخطى(١) طرفين متقابلين منه ، وهو السطح .

والزاوية المسطحة هي التي يحيط بها خطان متصلان لا على (١) الاستقامة متحدبان على سطح (٢).

وإذا قام خط على خط فسير الزاويتين اللتين عن جنبتيه متساويتين ، فالقائم همود على الآخر ، والزاويتان كل واحدة منهما قائمة .

والحادة زاوية أصغر من القائمة(؛).

والمنفرجة زاوية أكبر من القائمة (٥).

وحد الشيء طرفه . والشكل ما أحاظ به حد أو حدود . والدائرة شكل مسطح يحيط به خط واحد وفي (١) داخله نقطة كل الخطوط للستقيمة الخارجية منها (١) إلى الحيط متساوية — وهي المركز . وقطر الدائرة خط مستقيم من الحيط إليه جائز على المركز . ونصف الدائرة شكل يحيظ به خط (١) القطر ونصف الحيط . وقطمة (١) الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقطمة من (١١) الحيط أصغر أو أكبر (١١) من نصف الدائرة (١٢) والأشكال المستقيمة الخطوط هي التي تحيط بها خطوط مستقيمة : أولها المثلث ، وهو شكل يحيط به ثلاثة (١٢) خطوط مستقيمة :

⁽١) لمطلى : لمطين . سا .

 ⁽۲) لا ماقطة من سا

⁽٣) متحديان : التاء معجمة في سا والباء معجمة د .

 ⁽٤) من النائمة : ساقطة من سا // والحادة . . . النائمة : والمنفرجة زاوية أحظم من النائمة : سر.

⁽٥) والمنفرجة . . . القائمة : والحادة أصغر من القائمة : ص .

⁽١) وفي : ني : ب .

⁽v) منها : عنها : صا .

⁽٨) خط: ساقطني د ، سا ، س .

⁽٩) وقطعة : وطائلة : ص . وصححت في هامش ص ق، قطعة ي .

⁽١٠) من : الخط : ص .

⁽١١) أستر أو أكبر: أكبر أو أسنر : س

⁽١٢) الدائرة : د ، سا .

⁽۱۳) ثلاثة : ثلاث : د .

فنه المتساوى الأضلاع ، ومنه المتساوى الساقين ، وهو الذى يتساوى حدان(١) منه ، ومنه المختلف الأضلاع ، وأيضاً منه القائم الزاوية ، وهو الذى زاوية منه قائمة ، ومنه المنفرج^(٢) الزاوية ، وهو الذى زاوية منه منفرجة ، ومنه الحاد^(٢) الزوايا ، وهو الذى زواية

ثم الذي يحيط به أربعة أضلاع: فنه المربع $^{(1)}$ ، وهو المتساوى الأضلاع القائم الزاوية $^{(0)}$ ، ومنه المستطيل ، وهو القائم الزاوية الغير المتساوى الأضلاع ، ومنه المعين ، وهو المتساوى الأضلاع المختلف الزاوية ، ومنه الشبيه بالمعين ، وهو الذي كل ضلعين من أضلاعه وزاويتين من زواياه تتقابلان متساويتان $^{(1)}$ وليس بمتساوى $^{(4)}$ الأضلاع ولا قائم الزوايا ، ومنه المنحرف وهو $^{(4)}$ كل ما خالف المذكور $^{(4)}$.

ثم الأشكال الكثيرة الأضلاع: كالمخمس والمسدس وغير ذلك(١٠):

والخطان المتوازيان هما اللذان إذا خرج (۱۱)طرقاهما من كلتا(۱۲)الجهتين ولو إلى غير النهاية ، لم يلتقيا^(۱۳) .

⁽١) حدان : الحدان : د .

⁽٢) ومنه المنفرج والمنفرج : د ، سا ، ص .

⁽٢) الحاد : الحادة : د .

⁽¹⁾ المربع و هو : ساقطة من ص

⁽٥) الزاوية : + ويسمى المربع : ص .

⁽٦) متداريتان : .تساريان : س

⁽۷) بمتساری : متساری : سا.

⁽۸) و هو : فهو : ص .

⁽٩) الملاكورة : د ، سا .

⁽۱۰) وغير ذلك : وغير هما : ص .

⁽١١) خرج : أخرج : د .

⁽۱۲) كلتا : كلا : ب - كلتى : د .

⁽١٣) والحطان المترازيان . . . لم يلتقيا : والحفاوط المترازية دى الى :كرن على بسيط واحد · ان أخرجت فى كلتا الجهتين إلى غير النهاية لم لمتق : ص .

أصول التقدير (١)

نقول(٢): إن لنا أن نخط من أى نقطة شئنا إلى أى نقطة شئنا خطا مستقيا^(٢) ولنا أن نلصق بكل خط خطاً مستقيا ، وأن نخط^(٤) على كل نقطة وبقدر^(٩) كل بعد دائرة (١) . (٧) .

وأذ(^)القوائم كلها متساوية .

وإذا وقع خط على خطين فكانت الزاويتان الداخلتان من جهة واحدة أنقص من قائمتين فان الخطين يلتقيان لا محاولة من تلك^(١)الجهة .

وخطان مستقيمان لا يحيطان بسطح.

وخط واحد مستقيم لايتصل على استقامة خطين (١٠)مستقيمين.

علم جامع

الأشياء المساوية لشىء واحد متساوية . وإن كانت أضمافاً وأنصافاً لشىء واحد فعى متساوية . وإن نقص من المتساوية متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت المتساوية . وإن نقص (١١) من المتساوية غير المتساوية (١٢) بقيت غير

⁽١) أصول التقدير : علم يحتاج إلى تقريره : ص .

⁽٢) إن : ساقطة من د ، سا .

⁽٣) نقول إن لنا خطاً مستقيها : من ذلك أن تؤق بخط مستقيم من أى نقطة شنا إل أى نقطة : مير .

⁽٤) نخط: + دائرة: ص .

⁽ه) ويقدر : ونقدر : د .

دائرة : ساتطة من س .

⁽٧) ويقار كل بعد دائرة : وبقدر بعد كل دائرة : سا .

⁽٨) وإن: + الزاوية: ه ص.

⁽١) من تك : في تك : مس .

⁽١٠) استقامة خطين : استقامته بخطين : ب ، سا .

⁽۱۱) نقص : نقصت : سا .

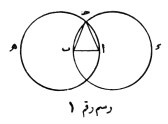
⁽١٢) فير المتسارية : ضر متسارية : ص .

متساوية(١). وما انطبق على اخر^(٢) انطباقا لايفضل أحدها على الآخر ، فهو مساوله(٣). والكل أعظم من الجزء^(١) ،

(1)

ريد أن نعمل على خط اب (°) مثلثا(!) متساوى الأضلاع .

فنجعل نقطة I مركزا $^{(Y)}$ ، وببعد U دائرة U ح د $^{(A)}$. و U مركزا . وببعد $I^{(A)}$ دائرة I ح I و ونصل حالمقطع بنقطتی $I^{(A)}$. فثلث I U ح ضلعا $I^{(A)}$



ا س ، ا ح منه ((۱) خرجا من المركز إلى المحيط، فهما متساويان، وكذلك ضلما -1 ، -2 فهما $(11)^{11}$ غيضاً متساويان $(11)^{11}$ والأشياء المساوية لشىء واحد متساوية،

⁽١) غير متمارية : + وإن زيد على غير المتماوية متماوية صارت كلها غير متماوية .

وإن نقص من غير المتساوية متساوية بقيت غير متساوية : ه ص .

⁽٢) آخر : الأخر : سا .

 ⁽٣) وما أنطبقسارله : وما أنطبق بعضها على بعض فلم يفضل أحدها على صاحبه قهى متارية ص .

⁽٤) والكل ... الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهاشها .

⁽a) اب : + المستقيم المفروض : ص .

⁽٦) مثلث : سا .

⁽۷) مرکزا :کذا : د .

⁽A) • • و : ب د د : د

⁽۱) ۱:۱،۳: ب.

⁽١٠) ضلعا : ضلع : د .

⁽۱۱) منه : ماقطة من د .

⁽۱۰) قهما : هما : ص .

⁽۱۳) متساریان : متساریین : ما .

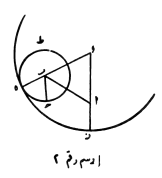
فضلما ح م ع ص(١) أيضاً (٢) متساويان .

فثك 1 - - (7) متساوى (8) الأضلاع معمول على خط 1 - 1 ولذلك ما أردنا أن (9) .

(٢)

نريد أن نصل بنقطة مثل (⁽¹⁾خطاً مساوياً لخط بح.

فنصل 1 س ، ونعمل عليه مثلثاً متساوى الأضلاع، وعلى (٢) سح دارة ح 1 ط (١٠) ونخرج ٤ س إلى م (١٠)، ونخرج ٤ ا



إلى ز . فخطا و ز ، و م (١٢) متساويان ، ينقص منهما و 1 ، وب المتساويان ، يبقى 1 ز ،

⁽١) حا ۽ حب : دا ۽ دب : د .

⁽٢) أيضا: + منه: ص .

⁽٣) ١٨ ١٧ وكذلك ضلعا أيضا متاويان : وكذلك ب ا ، ب ح : ب .

⁽٤) متماري: متماويي : ص .

⁽a) نين : نعمل : ص .

⁽٦) مثل : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٧) وعل : + ب ببعد : ص .

⁽٨) دائرة جاط: دائرة جمط: ف

⁽٩) إلى م: إلى هد: ص .

⁽۱۰) ويبعه م : وببعه ه : ص .

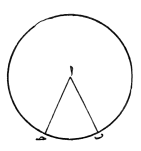
⁽١١) دم ز : ك د ز : ص .

⁽۱۲) د ز، دم: ده، د ز؛ ص.

- q(1)متساویین ، ف (1) ، - c المساوی کل منهما لا - q(1) متساویان. فقد و صلنا خط (1) د مساویاً لا - c . وذلك ما أردنا أن نبین (1) .

۳

ولنجعل النقطة هي طرف (٢) الخط ، مثل نقطة | من خط ا ٠٠. فنجعل ا مركزا ، وببعد - دائرة (١) ، ثم نخرج من ا .
خط ا ح (٥) إلى الدائرة .



دسم رقم ۳

(٤)

ولنجمل (٢) النقطة في الخط نفسه (٧) ، مثل نقطة أ في خط \sim (٨).

⁽۱) ت م : ت ه : ص .

⁽۲) ف ا ر ، س ج أن يبين : وج ب ، ب ه متساويان الأنهما من المركز إلى المحيط . والأشياء المساوية الشيء واحد فهى متساوية . فخطا س ح ، ا ز متساويان . وذلك ماأردنا أن بين : ص .

⁽٣) طرف : طريق : سا .

⁽٤) دائرة : + فنعلم عليها بنقطة د : ه ص .

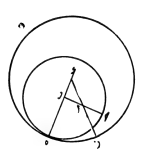
⁽٥) اج: اد: ما.

⁽٦) ولنجعل : ونجعل : ب.

⁽v) نفه : ساقطة منب ، وسن ص وأضيف بهامشها .

⁽۸) ب ج : ب د : د .

فلنعمل على ب مثلث ب إ د (١) ، وعلى ب ببعد ح دائرة ه ح (١) . ونخرج د ب (٣) على الاستقامة(١) إلى هـ ، وعلى(٥) د هـ دائرة هـ ز ،(١) . ونخرجد اللي ز .



وسم دقم ج

ف د ه ، د ز (۲) المتساويان (۸) نذهب (۱) منهما د س (۱۱) ، د المتساويان (۱۱) ، یبتی ب ه مثل از (۱۲)، و $-a^{(17)}$ مثل -a ، فا زمثل $-a^{(14)}$.

⁽۱) ب ا د : + متسارى الأضلاع : ص

⁽٢) هم : حدد : ب عمد : ص .

⁽٣) د ساقطة من د

⁽٤) الاستقامة : استنامة : ص .

 ⁽٥) وعلى : كذا في ص وأضيف بهامشها و نعمل ٩ بحيث : كدن موضعها بعد الواو .

⁽٦) ه ز : ده ز : ب ـه زح : ص .

⁽٧) دز: ساقطة من د ــ د ه ، د زندز، د ه ؛ ص .

⁽٨) المتساريان : المتساريتين : د ٠

⁽٩) تذهب : قد نقص : ص

[.] س: یاب د (۱۰)

⁽١١) المتساريين : المتساريتين : د .

⁽۱۲) ب مثل از . سقطت مثل من ط. وأنسينت بهامشها .

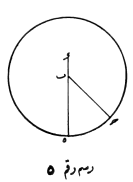
⁽۱۳) و سے: وسے : ص .

⁽١٤) مثل - ء مكان [1] ب ء : د ــ + وذك ماأردنا أن نعمل: ص

[النصف ب

ولذلك وجه آخر :

تتعلم نقطة وخارجة من خط صح، ونصل عد، ونخرجه إلى غير النهاية ، وعلى



نقطة وببعد و حدائرة حو ه تقطع و المخرج على ه ، ونصل بنقطة ا خط إزكما عملنا ، فهومثل وح .

[النص في ٤]

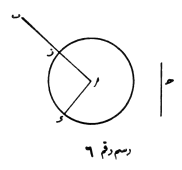
وكذلك (كذا) وجه آخر: ولنعلم نقطة ا خارجة من خط مسامتة له ، ونصل ا و نعمل عليه مثلث ا ٥، وعلى احداثرة حزط، ونخرج و الله زالحيط، ونعمل عليه دائرة زك، ونخرج و الله ه ، فتسقط من وه، وز: والمعمل عليه دائرة زك، وذكرج و الله ه ، فتسقط من وه، وز: والمعمل عليه دائرة رك، وذلك ما أردنا أن نبين .

[النص في ه ص]

ولذلك وجه آخر: فنعلم نقطة و خارجة من خط ص ح ، ونصل ص و ، و نخرجه إلى غير النهاية ، وعلى س ببعد ح دائرة ح س ه قطع س و المخرج على ن ، ونصل بنقطة ا خطأ مثل خط س ز كما عملنا ، فهو مثل س ح . وذلك ما أردنا .

(والقضية ساقطة من ساء ص) (٦)

ثريد أن نفصل من أطول خطين ، مثل ا - خطاً مساويا لأقصرها مثل - . فنصل $^{(1)}$ ا وعلى ا $^{(1)}$ د اثرة تقطع ا - الأطول $^{(7)}$.



على ز . ف ا ز و ح مساويان ١ ا ٤^(٤)، فهما متساويان .

فقد فصلنا از $(^{\circ})$ مساویا $\sim -$ وذلك ما أردنا أن سين $(^{\circ})$.

(Y)

(١) فنصل: فيصل: سا

 ⁽۲) ل- د : الأقسرهما وهو د : ب .

⁽٣) الأطول : ساقطة من سا ، وساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٤) مساويان د ا د : تساويا ا د : ب مساويا ن د ا د فهما : مقلت من ص وأضيفت جاشها .

⁽ه) از : اب : ما .

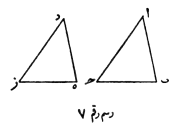
⁽١) وذلك ... تين: ماقطة من ب وأضيف بهاشها و وذلكما أردناه . ووالمبارة ساقطة أيضاً من ص

⁽٧) مثل مثلثی : کثلثی : ص .

⁽۸) مثل ا ، د : کزاویتی ب ا مه دز : س .

⁽٩) وساقاهما : وساوى سقاهما : س .

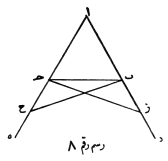
فأقول: إن زاويتی س. ه.، وزاويتی ه. ز.، وقاعدتی(۱) س. م. ه. ز (۲)، والمثلثین، متساویان(۲).



برهان ذلك أن نضع نقطة $^{(1)}$ نقطة هر $^{(1)}$ ونطبق خط $^{(1)}$ ونطبق خط $^{(2)}$ ه در $^{(2)}$. فلاً نه مساو له $^{(1)}$ ، تقع $^{(2)}$ نقطة : $^{(1)}$ ، ولأن زاويتى $^{(2)}$ ، دمتساويتان $^{(1)}$ ، يقع $^{(1)}$ خط $^{(1)}$ الحل دز $^{(1)}$ ، وإلا يقع مختلفاً فيحيطان $^{(1)}$ ، متقيان $^{(2)}$ هذا خلف . فتنطبق إذاً $^{(1)}$ القاعدة على القاعدة ،

- (۱) وقاعدتی : وقاعدتا : ب ، د ، ص .
- (۲) ه ز : + کل لنظیره : ٠٠ + متسادیة کل لنظیره : ص .
 - (٣) والمثلثين : والمثلثان : ب ، د ، ص .
- (٤) نقطة ب على نقطة ه: نقطة ه على نقطة ب: ب، مس.
 - (ه) اب على خط هد: ده على خط اب: ص .
 - (٦) له : ساقطة : من د ، سا ، ص .
 - (٧<u>)</u> تقع : وقع : ب
 - (۸) اعل نقطة د: دعل ا: مس.
 - (۹) متساریتان : متساریان : د ، سا .
 - (١٠) يقع : تقع : سا .
 - (١١) خط: ماقطة من د، سا.
 - (۱۲) احمل دز: دزعل خط اح: ص:
 - (۱۳) ح عل ذ: ذ عل ح: ص.
 - (۱٤) اح، دز : دز ، اح؛ س.
 - (١٥) فينظبق : فتنطبق : ما .
 - (١٦) سحعل هز: هز على سه: ص
 - (۱۷) اذا : اذن : ص

وزاویتا \cdot ، \sim $^{(1)}$ علی زاویتی ، $^{(7)}$ ، والمثلث علی المثلث ، مثلث $^{(7)}$ ، فهو مساو له $^{(9)}$. وذلك ما أردنا أن نبین . $^{(7)}$ علی مثلث د (A)



برهانه أن يتملم على أحدها، وليكن حه، نقطة ح، ونفصل 1 ز. مساويا لد 1 ح^(١٢) ، ونصل (١٠ ح^(١٢) .

⁽١) - وج: هوز: ص.

⁽۲) ه وز: ب و د : ص .

⁽٣) اب - : د ه ز : ص .

⁽٤) د ه ز : ساقطة : من سا - ا ن - : ص .

⁽٥) له: ساقطة من سا (١٧: ١٨ ، ١٩) . . . نبين ا ساقطة من س .

⁽٦) و إن : فإن : س .

 ⁽٧) فزاويتا : فأقول إن زاريق : ص .

⁽٨) هجب : ٢ - ه : ص .

⁽٩) متساويتان : + أيضا : ص .

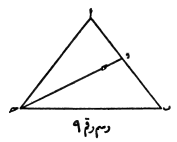
⁽۱۰) پرهانه ا ح : فلنفرض مل ب م نقطة : حيث اتفتت ولتكن ز ونفصل ا ح من ا ه مثل ا ز : ص .

⁽١١) ونصل : ويصل : سا .

⁽١٢) ا ح ز ساقطة من سا .

(4)

فان كانت الزاويتان على القاعدة متساويتين ، فالساقان مثل 1 س ، 1 ح متساويان .



والا فليكن ١ ـ أطولهما . ونفصل^(^) منه ـ د مساويا^(١) لـ ١ ح ، ونصل(^(١) د ح .

⁽١) ا - ح زب : ماقطه من ب .

⁽۲) ح م 🗀 : 🕂 متساویتان : ص

⁽۴) سے : ح د : د .

⁽٤) الباقيان : الباقيتان : ص .

⁽ه) متساویان : متساویتان : د.

⁽۱) زدء: ددءما.

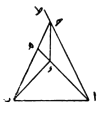
⁽٧) نبين : + و الله المرفق : سا .

⁽۸) ونفصل : ويفصل : سا

⁽٩) مساريا : متساريا : د سا .

⁽١٠) ونصل : ويصل : ما .

خط ا س^(۱)خرج من مارفيه خطان والتقياعى نقطة مثل اح، سح الملتقيان على ح، فليس (۱) يمكن أن يخرج منهما آخران مساويان لهماكل لنظيره في تلك الجهة بمينها ويلتقيان (۱۱) على غير (۱۲) تلك النقطة .



رسم رقم ۱۰

وإلا فليخرجا فيكون التقاؤها(١٢) إما في(١٤) نقطة داخل مثلث ١ - ح، أو على

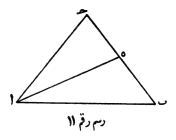
- (۱) مساو: مساوى : ص .
- (۲) وزارية : وزاريتا : د .
- (۲) اء ں: أدن : ما.
 - (٤) ب : اب ج : ص
- (ه) اب ج: ا جاب ، ب ، د ، ص .
- (٦) الكل مثل الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .
- (٧) خلف : + فليس اب بأطول من ا ح . ر بمثل ذلك يتبين أنه ليس بأقسر منه . فهو إذاً مساو
 - (٨) وذلك ما أردنا أن نين : ماقطة من أن نين : مانطة من من .
 - (٩) خط اب : كل خط مثل ا : س .
 - (١٠) على ح ، فليس : ساقطة من د .
 - (۱۲) ويلتقيان : ساقطة من د ، سا .
 - (١٢) غير : سانطة من د .
 - (١٣) التفاؤها ؛ التقا ؛ سا .
 - (١٤) أن : عل : ص .

أحد خطى ١ ح، ب ح أو خارجا منهما (١) غير(٢) مقاطع ، أو خارجا مقاطعا . ولا مجوز أن يلتقيا داخل المثلث مثل خطى ١ د ، د ب .

فلنخرج ۱ د إلى ه و ۱ ح إلى ط و نصل د ح فيكون ساقا ۱ د، ۱ ح متساويتين (۱) و زاويتا ه د ح، ۱ ح متساويتين (۱) و زاويتا ه د ح، ط ح د متساويتين (۱) . لكن زاويتى - د ح، - ح د متساويتين لتساوى السافين ، فزاوية ه د ح أصغر كثيراً (۱) من زاوية د ح ط (۷) — هذا خلف .

(11)

و بمثل ذلك نبين إذا وقعا خارجين غير مقاطمين . وذلك ما أردنا أن نبين (^) . وإن التقياعلى نقطة من أحد (١) الخعاين مثل س ه ، ١ ه (١٠) ، كان (١١) س ه مساويا لـ س ح — هذا خلف .



⁽١) منهما : عنها : ص .

⁽٢) غير : غيره : د .

⁽٣) متساريين : متساريتين : د .

⁽٤) متماويتين : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽ه) متماريتين : متماريتان : د ، ص .

⁽٦) كثيرًا : ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

⁽٧) د ح ط : د ح ه : ب ، ص وصححت الهاه طاه فوق السطر في ص .

 ⁽٨) وذلك نبين : ساقطة من ب وأضيفت بها مشها - + والله الموفق : ما - ساقطة من ص

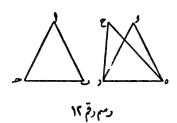
⁽٩) أحد : ماقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

[.] L : 1 : al (1·)

⁽۱۱) كان : فإن : سا .

(11)

مثلث ا ب ح تساوت(١٢)الأضلاع الثلاثة منه(٢١) الساقان والقاعدة(١٤) ــ



⁽۱) وقطع : وقع · د.

⁽٢) منهما : منها : ب ، د .

⁽٣) خطى : خط : سا – ساقطة من ص وأضيفت بها مشها .

⁽٤) حد: بدما.

⁽ه) ف اج: فلأن اح: ص.

⁽٦) د حب : د حب : ص .

⁽v) ادم: احم: ص .

⁽A) ب دے : ب دے : ص

⁽٩) فزاريتا : وزارية : سا .

⁽۱۰) متساریتان : متساویان : د ، سا .

⁽١١) وذلك نبين : ساقطة من ب وأضيفت بها مثه – ساقطة من د ، سا ، ص .

⁽۱۲) تمارت : سابت و ص .

⁽١٣) منه : ساقطة من ص .

⁽١٤) والفاعدة : وساعده : سا .

لنظائرها(')من مثلث ه 5 ز^(') ، فالراويتان اللتان توترهماالقاعدةان(^٣)متساويتان .

برهانه أنا إذا أوقعنا نقطة بعلى ه ، ووقع ح على ز . لتساوى القاعدتين(¹)، فان ب إيقع منطبقاً على ² ه . وإلا فليقع منفصلا عنه⁽⁰⁾مثل ه ح . فيكون خطا ه ² ، ³ ز خرجا من طرفى خط ز ه (⁷)والتقيا على ² ، وخرج آخران مساويان لهما فى تلك الجهة (⁷) ولم يلتقيا عليه — هذا خلف (^۸).

(11)

مثلث ١ ب ح متساوى ساقى ١ ب ، ١ ح ، وقد أخرجا إلى غير النهاية الى ط ، ك ؛ وحمل على(١) خط(١٠) ب ح مثلث متساوى الأضلاع ؛ فأقول



إن ضلميه الآخرين يقمان بين الخطين . ولا يكون أحد ضلميه من أحد الساقين للخرجين مثل مثلث ب ح ه :

لأن ساقى ح ھ ، ھ ب(١١)متساويان وزاويتا(١٢) ھ ح ب ،

⁽١) لنظائرها : نظائرها : سا + منه ص ١

⁽۲) ه د ز : د ه ز : ص

⁽٣) القاعدة ف : القاعدتين : د - القاعدة : ص .

⁽٤) القاعدتين : القاعدة : س .

⁽ە) مئە : ئهو : ب

⁽٦) زه: هز: ص .

⁽٧) ولم: فلم: ص.

⁽٨) هذا خلف : ساتطه : من د .

⁽٩) عل : ساقطة من د .

⁽١٠) خط: ساقطة من ، ص.

⁽١١) هب: هز: سا.

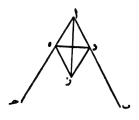
⁽۱۲) وزاویتا : وزاویتی : ص .

ولا يجوز أيضاً (^{٣)} أن يقع الخطان من خارج جميعاً مثل خطى ب ز ، ح ز : لأن زاوية ب ح ز تصير مثل زاوية ز ب ح ، لكن زاوية ه ح ب أكبر من زاوية ز ب ح — هذا خلف(¹) .

(11)

ثريد أن نقسم زاوية مثل 🍑 ا 🤝 بنصفين .

فنأخذ مثل^(۱) ۱ د ، ۱ هـ من ضلعيهما متساويين ، ونصل د ه ، ونمل عليه مثلث د ه ز^(۱) متساوى الأضلاع ، ونصل ۱ ز ، فقد نصفناها .



یسم دقم ۱۶

لأن 1 د و 1 ز مساو كل لنظيره من 1 ه ، ١ ز(٢) ، وقاعدتا(^) د ز ،

⁽۱) وزاریتا و زاریتان : د – وزاویتی : ص .

 ⁽۲) ها ح ه حاب ؛ العلة من ب حاملها من ص وأضيفت بهامشها احال ؛ حال ط ؛ ص .

⁽٣) أيضا : ساقطة من ٠٠.

⁽٤) خلف : + والله الموفق : سا .

⁽٥) مثل: ساقطة من د ، سا ، س .

⁽۲) د ه ز : د ز ه : ت .

⁽٧) مساو از : مساویان ا ا ه و ا ز : ص .

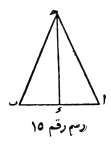
⁽٨) وقاعدتا : قاعدتاه : د .

ز ه (۱) متساويتان ، فزاوية د ا ز مثل زاوية ز ۱ ه ، فزاوية د ا هُ بنصفين . وذلك ما أردنا أن يبين (۲) .

(10)

رىدأن ننصف خط ا^ت .

فنعمل عليه مثلث ا بح متساوى الأضلاع ، وتنصف زاوية ح بخط تخرجه إلى د من خط ا ب .



نخطا ۱ ح ، ح د مساویان^(۲) لخطی ب ح ، ح د — کل لنظیره ، وزاویتا ح متساویتان ، افقاعدتا ۱ د ، د ب(^{۱)}متساویتان .

فقد نصفنا خط ا س(٥). وذلك ما أردنا أن نيين(١).

(11)

تريد أن نخرج من نقطة ح المعلومة من خط ۱ ب المعلوم عموداً عليه. فلنخرج الخط من الجهتين (۲)على الاستقامة بغير نهانة ، ولنأخذ ح د ، ح ه

⁽۱) دز، زه: زه، دز: د، سا - زه: هز: ص.

⁽۲) وذلك نبين ؛ ساقاله من ب - وهو ما أردنا أن نبين ؛ سا فزاوية د ا ذ نبين ؛ فإذك المثلث من ب و كفلك الزوايا المتناظرةف د ا ز مثل ها زفقه نصفناها بنصفين .

⁽۲) مسادیان : متسادیان : سا .

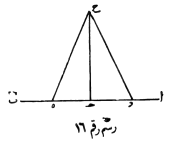
⁽٤) متساويتان . . . د ب ساقطة من ص وأضيفت سهامشها .

⁽ه) فقد . . . ال : قال منصف : ب .

⁽٢) فقد نبين : ف اب منصف بذلك وهو ، ماأر دنا : ص – وذلك ثبين : سائطة من ب .

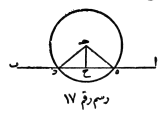
⁽v) الجهتين : بهتين : ب ، د ، سا .

متساویین ، ونعمل علی د ه مثلثا متساوی الأضلاع و هو د ه ح . ونصل حح . ذ ح ح(۱)عمود :



لأن ساقى د ح(1)، ح ح مثل نظيرها ساقى ه ح ، ح ح(1)، وقاعدتا دح ،ح ه متساويتان ، فزاوية(1) ح د مثل ح ح ه (1) ، نظرج(1) عمود . (۱۷)

فان أردنا أن نخرج إلى ا ب عموداً من ح وهى نقطة ليست فيه: فاننا نرسم الحط بغير نهاية ، ونخرج في غير جهة ح نقطة د كيف اتفقت(٧) ، وببعد(^)



⁽۱) ف حح : فخرج : سا .

⁽٢) د - : د ح : د ، ص .

⁽٣) نظیرها ح ج ؛ ساتی ه ح ، ح ج نظیرها ؛ نس .

⁽٤) فزارية : فزاريتا : سا .

⁽٠) حدد مثل حدد : حدد مثل حدد : ب - ، حدم مثل هدم : ص

⁽٦) فخرج : ف ح ح ص .

 ⁽٧) ونخرج أ فقت : ونخرج أنى غبر جهة نقطة : ح نقطة : كيف أنفقت رهى .
 نقطة ح : ص .

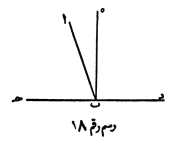
 ⁽۸) و تخرج حد د د و تفرض في غير جهة نقطة حد ناطة دكيف التخفت ردى نقطة حد على
 مركز حد ربيمه د بنغ .

حد (۱) دائرة تقطع ۱ سعلي ه ، د ، و نصل ح ه ، ح د و ننصف زاوية ح بخط ح ح — فهو العمود .

لأن زاويتي ح متساويتا، وساقی(۲) ه ح ، ح ح کل مثل نظيره د ح ، ح - کل مثل نظيره د ح ، <math>ح - 3 مزاوية - 3 - 3 مثل نظيرتها(۲) ح ح د ، غرج(۱) همود . وذلك ما أردنا أن نممل(۰) .

(17)

كل خط يقوم على خط ك 1 ب على حد ، فالزاويتان اللتان(١) على(١) جنبتيه إما قائمتان إن كان 1 ب عموداً ، وإما مساويتان لقائمتين إن(^) لم يكن عموداً .



لأن إذا أقمنا على س عمود س ه ، وكان(١) زاويتا ح ١،١٠ ه

⁽١) وببعد : وعلى بعد : د ، سا .

⁽۲) ساقی : ساق : د .

⁽٣) نظيرتها : نظيريها : سا .

⁽٤) تخرج : ف ح ح : ص .

⁽٥) وذاك . . . نعمل : ماتطة من ب ، ص .

⁽٦) اللتان : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها

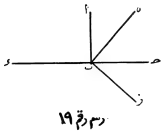
⁽٧) على : عن : ص .

⁽٨) إن لم : إذا لم : د ، سا ، ص – و صححت و إذا يه إلى "إن" تحت السطر في ص

⁽٩) وكان : فكان : سا .

مثل نائمة ، وزاوية ه ب د نائمة ، فثلاث زوايا ب مثل نائمتين و ۱ ب د(') اثنتان منها(') ، فهی مع ۱ ب $(c^{(7)})$ مساویة لقائمتین . (19)

إذ خرج من نقطة في طرف خط خطان(ناعن زاويتين مساويتين(القاعمتين فالخطان اتصلا على الاستقامة(١) — مثل خطى ب د، ب ح على ب من اب و إلا فليتصل بخط $(^{(})$ بين الخطين ، أو مثل ب ز خارج الخطين :



فان كان مثل ب هر(٩)، تكون زاويتا اب د ١٠ ب ه أيضاً (١٠)معادلتين لقائمتين ، تسقط ١ - د المشتركة ، تبقى (` ')زاويتا (١١) ١ - هـ (٢)، ١ - ح (١٠) متساويتين: الكل متل الجزء — هذا خلف.

⁽۱) اب د : اب ح : د - هب ح : سا.

[.] lu : lifa : lifa (r)

⁽٣) اب ح : اب ح د : ب - ه ب ج : ما .

⁽٤) عن : عل : ه ص .

⁽ه) مساویتن : ساقطة من د . (٦) الاستقامة: استقامة : ص .

⁽V) خط: خطاه: سا.

⁽A) ب a : ا ب a : د .

⁽٩) مثل ب ء : في الوضع مثل ب د بخ .

⁽١٠) أيضًا : +كزاويتا اب د ، ا ب ح ؛ ه ص .

⁽١١) أبقى : تبقا : ب.

⁽١٢) زاريتا : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

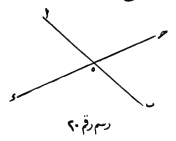
⁽۱۳) اب ه: اب هد: د.

⁽١٤) ا ب ج: ماقطة من د.

وكذلك إن كان^(١) مثل [—] ز ، وكذلك البرهان^(١) بعينه .

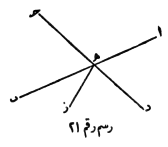
۲.

كل خطين يتقاطمان كخطى ا ب ، د على ه ، فكل زية مثل و ا مقابلتها ، والأربع معادلة لأربع^(٢) قوائم .



لأن زاويتى ۱ ه د ، د ه ب معادلتان لقائمتين ، وكذلك زاويتا د ه ۱ اه ، تسقط ۱ ه د (۱) المشتركة ، تبق (۱) د ه ب،۱ ه ح متساويتين (۱) . وكذلك البرهان في سائرها . والأربع كذلك (۱) مثل أربع قوائم .

۲1



⁽١) كان : كانت : ص .

⁽٢) وكذلك البرمان : وكذلك البربان : د – فكذلك البرهان : سا 🗕 فذلك البرمان : ص .

⁽٣) لأربع: + زوايا: ه ص .

⁽٤) اهد: اهم: درٍّ.

⁽ه) تبتي : تبطا : س .

⁽٦) ا هـ ح متساويتين : ا ه د متساويتين : د .

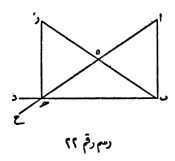
⁽٧) والأربع كذلك : زكذلك الأربع : ص .

وبالمكس(١) ، إذا تساوت المتقابلتان(٢) ، فالحطان متصلان على الاستقامة .

و الله فليتصل بخط د ه(r) خط ه ز(r) على الاستقامة فتكون زاوية ا ه ز(r) مثل به ه د وهي مثل زاوية (r) ا ه ح(r) سهذا خلف .

(YY)

كل مثلث يخرج ضلع من أضلاعه على الاستقامة ، مثل ~ 2 إلى د من مثلث ا ~ 2 الحافظة وهي ا ~ 2 الداخلتين الداخلتين تقابلانها(١) ، وها زاويتا ~ 1 ~ 3 السين تقابلانها(١) ، وها زاويتا ~ 1 ~ 3 المنابلة الم



فلننصف ا ح على ه ، ونصل (١٠) ع ، ونخرجه إلى زعل أن يكون (١٠) ه ، ونعل ب ه ، ونصل زح .

⁽١) وبالعكس : هذا ليس في الأصل وهوموضع نظر : بخ .

⁽٢) المتقابلتان : المتقاطعتان : ب ، د - القاباتان : ما .

⁽٣) ده : ب ه : ب ح ه : د ح ز ه : سا ح ا ه : ص و صححت الألف دالا تحت السطر في ص

⁽٤) هز: حز: د - هزا: سا.

 ⁽ه) اه ز : زهر : ب ، ص وصححت زهر إلى اه زنجت السطرفي ص – اهم :
 د ، ما .

⁽٦) ب ه ء وهي مثل زاوية : ساقطة من ب ، د ، سا ، ص وأضيفت بها مش ص .

⁽v) اهم : ب ه زوهي مثل زاوية ب ه د : د ، سا .

⁽٨) مثلث اب ح: مثلثات اب ح: د.

⁽٩) تقابلانها ؛ تقلابلانها ؛ د .

⁽١٠) ونصل : ولنصل : ب .

⁽۱۱) یکون : ساقطة منب ، د ، سا .

ف ا ه . ه ^(۱) مثل ه ح ، ه ز ، وزاویتا ا ه ^(۱) و ر ه ^(۱) مثل ه ح ، ه ز ، وزاویتا ا ه ^(۱) و ز ه ح ^(۱) المقابلتان ^(۱) متساویتان ^(۱) فزاویة ه ح ^(۱) مثل نظیرتها ۱ ه ، وأیضاً نخرج ۱ ح الی ح ، و نبین کذلك أن ب ح ح أعظم من ۱ ^(۱) و هی مساویة ^(۱) المقابلتها ^(۱) ا ح د ، ف ۱ ح د أعظم أیضاً ^(۱) من ۱ ^(۱) من ۱ ^(۱) من ۱ ^(۱)

(22)

كل مثلث فجموع أى زاويته كان أنقص من قائمتين .

ولنخرج('') ح إلى د ليتبين(^)أن زاوية ا مع ح ، وزاوية \\ أنقص من قائمتين .



لأن زاوية اح ب مع كل واحدة منهما أنقص منها (١٩) مع احد، وهي مع احد، وهي مع احد، وهي مع احد، وهي مع احد معادلة لقائمتين .

⁽۱) به: هب: ب.

⁽٢) وزهد: زهد: ب ، ص .

⁽٣) المقابلتان: المتقاطعتان: ب ، د ، ص .

⁽٤) مساوية : متساوية ب ، ص .

⁽ه) لمقابلتها : لمقاطعتها : ب ، دب ، ص .

⁽٦) أيضاً : ساقطة من ب ص واضيفت بهامش ص .

⁽٧) ولتخرج : فلنخرج : ص .

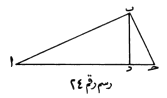
⁽A) ليتبين : لنبين : ب .

⁽٩) وزاوية : وزاويتي : ب ، د ، ص وزاوية ب : وب : ب ، د ، ص .

⁽۱۰) منها : منها : ب ، د ، سا ، س .

ضلع 1 ح^(۱)أطول فى المثلث من^(۲)ضلع 1 س، فزاوية 1 س ح، التى يوترها 1 س الأقصر. التى يوترها 1 س الأقصر.

فلنفصل^(۲) ۱ د مثل ۱ [.] فزاویة ۱ [.] أعظم من ۱ [.] د (^{۱)}، و ۱ [.] د مثل ۱ د [.] الخارجة التي هي أعظم من ^{. ر د د ، و ۱ ^{. ر} أعظم كثيراً (⁰⁾ من ۱ ح ⁽¹⁾. وذلك ما أردنا أن نبين ^(۷).}



(Yo)

زاوية ب المظمى أطول وتراً من زاوية الصغرى .

لَّانَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى مُسَاوِياً لَـ اللَّهِ فَرَاوِيْتَا بِ وَ حَ(^) مُتَسَاوِيْتَانَ^(١) ، وإِنْ كَانَأُطُولَ ، فَرَاوِيَة ، التي وترها(١٠) ا ب ، أعظم — هذا خلف . فا ب أقصر(١) .

(۲7)

كل ضلعين من مثلث إذا جمعا فهما أطول من الثالث.

⁽١) ضلع ا - : ضلع ا أخذ : سا .

⁽٢) من : مع : د .

⁽٣) فلنفصل : فنفصل : ص .

⁽٤) اب د : اب ح : د .

⁽٥) أعظم كثيرا :كثيرا أعظم : ب ، ص .

⁽٦) احب: ابد: د.

⁽٧) وذلك نبين : ساقطة منب ، س .

⁽۸) بوء: ب،ء: دما.

⁽٩) متساريتان : متساريان : سا .

⁽۱۰) وترها : يوترها : ب ، ص .

⁽١١) مذا أقسر: ف أب أقسر - عدا علف ؛ د ، ما .

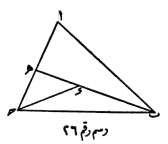
أما إن كان متساوى الأضلاع، فظاهر (۱). وإن كان ب ح أطول، فنخرج ب الماية، ونأخذ اد مثل احونصل د ح فزاوية ب ح د(۲)



أعظم من ا ح د ، أعنى ا د ح ، فوتر ب ح د وهو(٢) ب د ، أعنى ب ا ، ا ح ، أعظم من وتر د^(٤) وذلك ما أردنا أن نبين(٩) .

(YV)

کل مثلث یخرج من طرفی ضلع(۱) منه خطان یلتقیان علی نقطة فی داخله ، مثل د ، ح د علی د ، فهما أقصر من ساقیه ، أعنی من ۱،۱ ح ، لکن زاویتهما(۲). أعنی ت د ح(۱) ، أعظم من زاویتهالساقین . مثل ۱ .



⁽۱) فظاهر : فلملك ظاهر : ص . (۲) ب حد : حد الحارجة : د .

 ⁽٣) فو ر س ح د و هو : ساقطة من س .

⁽٤) وترد : + وهوب ح : د - وترب د ح وهوب ح : ص ، وصححت ق ب د ح ٩ إلى ادي ني هامش ص .

⁽a) أعظم نبين : ساقطة من ب - و ذلك نبين : ساقطة من ص .

⁽١) ضلم : ضلفه ب .

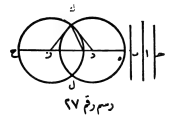
⁽۷) زاریتیهما : زاویتهما : ص .

ولنخرج $\binom{(1)}{2}$ ب د إلى ه ، فد د ه ، ه ح أطول $\binom{(1)}{2}$ من د ح $\binom{(1)}{2}$ و ب د $\binom{(1)}{2}$. د ه ، ه ح $\binom{(1)}{2}$ أطول ب د ، د ح .

وكذلك حوم هو ا ، ا ب أطول من حوم هو به ، هو به وأطول $(^{7})$ كثيراً من د خ $(^{(7)})$ ، د ب ، لكن زاوية د الخارجة أعظم من ا . فد د أعظم كثيراً من ا . هو هو الخارجة $(^{(A)})$ أعظم من ا . فد د أعظم كثيراً من ا .

(YA)

ريد أن نعمل مثلثاً من ثلاثة خطوط (١) مساوية (١١) لثلاثة (١١) خطوط . مثل اي مد أن نعمل مثلث على النظيرة وهذه الخطوط كل اثنين منها أطول (١٢) من الثلث . و إلا لم يمكن (١٢).



فنخط د ه بلا نهاية (١٤) . ونفصل منه د ز مثل ١، و زح مثل

⁽١) ولنخرج : فنخرج : د – ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٢) ف ده ، هم أمارل : ف ده أطول : د .

⁽٣) د - : + ونجمل ب د مشتركة : ه ص .

⁽٤) وبد: نبد: س.

⁽ه) وب د، د ه، هم ين ب د، ده: د - ف همه: يا.

⁽٦) وأطول : فهو أطرل : د ، سا .

⁽۷) د ح: حد: د، سا، ص.

⁽٨) أعظم . . . الحاوجة : ساقطة من ب ، د .

⁽٩) خطوط : ÷ مستقية : ص .

⁽۱۰) مساوی : مسار : سا .

⁽١١) لثلاثة ؛ لخلاث ؛ ص.

⁽١٢) أطول : أعظم : ص .

⁽۱۳) یمکن : یکن : ب ، س .

⁽١٤) بلانهاية : ماقطة من سا - + من جهة ه : ص .

فقد عملنا مثلث زح ك مساوية أضلاعه لخطوط ا، س. ح. وذلك ما أردنا أن نين(١١).

(۲۹)

نريد أن نممل على نقطة 1 من خط 1 🍑 زاوية مثل زاوية 🎕 د ز .

⁽١) حط: هرج: ب، ص - و ده الله عنق .

⁽٢) ندل د : طال د : ص - زعل ز ببعد زح نرسم دائرة لدل ح : المحقق .

⁽٣) ببعد ط : ببعد ه : ب – رببعه ه : ص – وعلى زيبعد ح ط دائرة ك ل ه : المحقق.

^(؛) كالط: كالم: ب-طاله: صدائرة كاله: المحتق.

⁽ عناطمان : يقاطمان : د - .

⁽٦) ك : ط : ص .

⁽٧) فنصل : ونصل : ب ، ص .

⁽٨) كاز ، كاح : طاز ، طح : ص ك ذ ، ل د : المحقق .

⁽٩) كاح أعنى طح : طح أعنى هم : ب ، ص - ك ومثل ج : المحتق .

⁽١٠) ك ز : ط ز : ص - ك د مثل ج : المحقق .

⁽۱۰۱) فقد . . . نبين ؛ وذلك ما أردنا ؛ ص – مثلث نبين ؛ ماقطة من ب – + واقد الموفق ؛ سا – فقد عملنا مثلث ذ ك د ؛ المحقق .

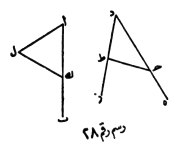
⁽١٢) فتقطع : فيقطع : د ، سا .

⁽۱۳) سافیها : سافها : ب - ساقیها سا . :

⁽١٤) لتللنرها : لنظير أنها : د ، س .

⁽١٥) طد: سلقطة من د، سا -- دط: ص.

⁽١٦) ونعمل : نعمل : ب.



فتكون زاوية اكنظيرتها حدط ؛ لأن الأضلاع المتناظرة متساوية . وذلك ما أردنا أن نعمل(·) .

(r.)

فلنعمل على د (۱۰) زاویة ه د ح (۱۱) مساویة از اویة $(1^{(1)})$ بخط $(1^{(1)})$ د ط $(1^{(1)})$ مثل $1 = (1^{(1)})$

⁽١) و ذلك نعمل : ساقطة من ب ، ص .

⁽۲) مساوی : تساوی : ب - یساوی : د ، ص .

⁽٣) من أحدها : منها : ب - منه : ز ، سا .

⁽٤) الضلمين : ساقطة من ب - الصلمين : ص .

⁽o) دز: + مثل ب ح: د. (٦) د: ساقطة من - دا: د.

 ⁽٧) من الآخر : ساقطة من ص .

⁽٨) فقا عدتة : فقاعدتها : ب.

⁽٩) فقاعدته أطول : وهي ا : فأقول: إن قاعدة د ز أطول من 🗕 : ص .

⁽١٠) على د : + في داخل المثلث : سا .

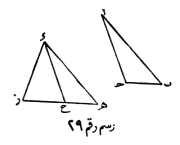
⁽١١) هدم : هدط : ص .

⁽١٢) مساوية لزاوية ا : مثلب ا ح : ص ، وصححت في عامش ص امساوية لزاوية ا ،

⁽۱۲) بخط: ب حط: ما.

⁽١٤) بخط د ط : ساقطة من ب ، ص – + ويقع لامحالة في سطح المثلث: د بخط دح: المحقق.

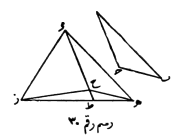
 ⁽١٠) ا - : ا د : د - + ويقع لامعالة في سطح المثلث : سا .



نان وقع^(۱) على خط^(۲) ه ز^(۲) فقطعه^(۱) مثل د ط^(۱) ، ولم يخرج ، كان خط ه ط المساوى لـ ب ح — لتساوى الضلعين والزاوية — أصغر من ه ز . فـ ه ز أطول من ب ح^(۱)

(٣1)

وإن وقع داخل المثلث ولم يقطمه($^{\prime}$). مثل دح. فنصل هع ($^{\prime}$)، زح. ونخرج دح 7 إلى ط في القاعدة



⁽١) على : ساقطة ،ن ص - ط على : ه ص .

⁽٢) خط: قاعدة : ص ، وصححت تحت السطر الخطاه .

⁽٣) ه ز : + مثل د ط : سا – فإن وقع على خطه ز : بلغ قاعدة ه ز : ه ص .

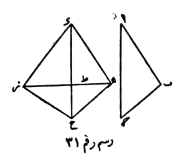
^(؛) فقطعة : يقطعة : ر- فقطعها : ص .

⁽٥) مثل دط: ساقطة من ب ، سا ، ص .

⁽۲) أصفر ...ب حراً نظم من ه ز – هذا خالف : د -- أطلم من ه زأو يساويه – هذا خالف . وذلك ماأردانا أن نبين : ما .

⁽۷) يقطع: د، سا. (۸) هم: دم: د.

فلاً ن خط د ز مثل 1 - 2 : 1 عنی د ح (1) فزاویة د ح ز مثل زاویة د ز ح (1) وغلرجة ز ح (1) اعظم من د ز ح (1) وغلرجة التی هی أعظم من ح ز ط (1) فقاعدة ه ز أعظم من ه ح (1) من ح ز ه (1) فقاعدة ه ز أعظم من ه ح (1) فنصل (1) ه ح (1) و إن قطع د ح (1) القاعدة و خرج منها (1) فنصل (1) ه ح (1) و را قطع د ح (1)



فتكون(١) دح مثل د ز . تتساوى(١) زاويتا أد زح . دح ز ؛ فتكون زاوية ط ح ز ؛ فتكون زاوية ط ح ز ؛ فتكون ذاوية ط خ ر أعظم كثيراً من زاوية ه زح(١). فقاعدتها . وهى ه ز . أطول من ه ح . أعنى ب ح (٣٢)

فان كانت(١) فاعدة أحدها أطول(١٠). فالزاوية أعظم

⁽١) فلأن د ج : ملأن خط د ح مثل خط د ز : ب – فلأن خط د ز مثل خط د ح :

د - ا ح ، اعنی : خط : ص .

⁽٢) زحط: ص.

⁽۳) دح ز : د زح : ص ، وصححت نی هامشها ۱ دح ز» .

⁽٤) من : + زاوية : د ص .(٥) فنصل : نصل : سا .

⁽٦) فتكون : فيكون ب ، د ، ص .

⁽۷) تتساری : فتتساری : ب ، ص .

 ⁽۸) فتكون ه زح : فتكون زاوية هج زأعظم كثير ا من زارية ه زح : د-فتكون زاوية هح ز أعظم كثير ا من زاوية ه زح : سا – ه ح ز : ه ح ز : ص – من د زح وأعظم : ساقطة من ص
 (۹) كانت : كان : سا .

ر٠٠) فالزارية : + التي توثرها : مس .

لأنها إن(١) كانت مثلها فالقاعدة(١) مثلها . وإن كانت أعظم فالقاعدة أعظم(٦)

(22)

إذا تساوت(۱) زاویتان من مثلث کل (۰) لنظیر تها(۱) من الآخر (۷) . کزاویتی ب و ح من (۸) مثلث ۱ ب ح از اویتی (۱) ه و ز من مثلث د ه ز کل لنظیر تها(۱۰). و تساوی ضلعان (۱۱) متناظران ، قالمثلثان و الزوایا و الأضلاع متساویة علی التناظر (۱۲).

ولنضع أولا أن 🗸 مساو لـ هـ ز.

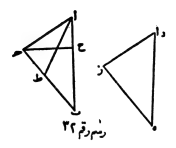
فأقول : إن ه د و 🍑 ۱ متساويان :

وإلا فليكن -1 أطول. ونأخذت ع مساويا له هد إن أمكن. فيكون ساتا(١٠) - ع: ت ح كنظيريهما(١٠) د ه و ه ز ؛ وزاوية ه ك ت (١٠) : فزاوية ع ح ت مثل(١١) د ز ه : أعنى 1 ح ت ح فذا خلف.

(۱) إن الريا.

(٢) فالقامدة: فالزارية: ص.

- (٣) وإن كانت أعظم فالقاعدة أعظم : وإن كان أصفر فالقاعدة أصفر لكن القاعدة أعظم : ما .
 - (٤) تساوت : ساو ت : سا .
 - (ه) کل : ساقط من د ، سا .
 - (٦) لنظرتها: لنظرتها: ب، سا.
 - (٧) الآخر : الأخرى: د ، سا -كل الآخر : لنظيرتها من مثلث آخر : ص .
 - (٨) من : مثل : ص .
 - (٩) لزاريتي : لزاريتا : ص .
 - (۱۰) لزاریتی لنظیرتها : ساقطة من سا .
 - (١١) ضلمان : ضلما : د .
 - (١٢) على التناظر : ساقطة من ب ، ص .
 - (١٣) ساقا : ساقها : د .
 - (١٤) كنظيريها : لنظيرتها : ب -كنظيرتهما : د ، ص .
 - (١٥) كب : كزارية ب : د .
 - (١٦) عثل: + زارية: ص.



ولنضع المتساويين خطى $(1) 1 \quad 0 \quad a \quad c(7)$. فأقول (7) إن ه $(7) \quad 0$ متساو مان

و الا فلیکن - و أطول و نأخذ - ط مساویا $(^{1})$ له ه ز و فیکون 1 - - ط و زاویة - $(^{0})$ مساویة لنظیراتها $(^{1})$ د ه 1 ه ز و راویة ه $(^{V})$ و تبقی $(^{N})$ و الداخلة $(^{N})$ و مثل الخارجة التی تقابلها - هذا خلف و و ذلك ما أردنا أن نبین $(^{N})$

(TE)

إذا وقع خط على خطين: فصير الزاويتين المتبادلتين متساويتين: مثل خط هر زعلى الله و ح ، زاويتي ا ع ط (١١) ، د ط ع (١٣): نالخطان متوازيان.

⁽١) خطى : خط : ب ، ص .

⁽۲) هد : ده : ب ، ص .

⁽٣) فأقول : فنقول : س ، ص .

⁽٤) مساويا : متمارية : ب .

⁽٥) ب ساقطة من د .

⁽١) لنظير اتها : لنظيرتها : ب- لنظائرها : ص .

⁽۷) ه: د:د،

⁽۸) تبقی : ^تبقا : ب ۰

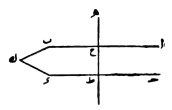
⁽٩) مثل: + زارية: ب.

⁽١٠) اعنى ا ح ب ؛ والداخلة : أمنى ح الداخلة : ب ، ص .

⁽۱۱) وذاك نبين : ساقطة منب ، س.

⁽۱۲) احط: س.

⁽۱۳) دطح: + متساريتين: ه ص ٠



دِمبِم دخ ۳۳

وإلا فليلتقيا(١) على ك. فيصير خارجة 1 ع ط(٢) مثل الداخلة المقابلة وهي ع ط د(٢) — هذا خلف :

(To)

وكذلك إن صارت الخارجة مثل ه ع ب(١) مساوية للداخلة التي تقابلها وهي ع ط د(٠): أو الداخلتان(١) من جهة معادلتين(١) لقائمتين .

لأن $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ 21 ط $a = 0^{(1)}$ ، فاح ط ، دط $a = 0^{(1)}$ مساوية لل نام ع $a = 0^{(1)}$ أيضا مساوية لقائمتين : فاذا كانت $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ دط $a = 0^{(1)}$ المبادلة $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ دط $a = 0^{(1)}$ المبادلة $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ دط $a = 0^{(1)}$ المبادلة $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ دط $a = 0^{(1)}$ المبادلة $a = 0^{(1)}$ مساوية لـ دط $a = 0^{(1)}$

⁽١) فليلتقيا : فيلقيان : د - فلتقيا : سا •

⁽٢) احط: احط: ص.

⁽٢) حطد: حط: د - اط: سا - حطد ص .

⁽٤) ه ح ب : ه ح ب : ص .

⁽٥) حطد: صه

⁽٦) الداخلتان : الداخلتين : ب ، د – أو الداخلتان : والداخلتان : ص .

⁽٧) ممادلتين : ممادلة : ب

⁽٨) هے ب : ح ه ب : سا - ه حب : ص .

⁽١) سارية لا عط: ساوية العط: بالمساوية العط: ص .

⁽١٠) ف احط: واحط: سوف احط: ص.

⁽١١) ولأن ب ع طسم أع ط: فلأنب عطسم أعط: ص .

⁽١٢) فإذا كانت : + حطح : ه ص - ساقطة من د ، سا .

⁽۱۳) احط: ف احط: د ، ما - ا - ط: ص .

⁽١٤) لدطح: حطد: ص ٠

فانكان الخطان متواريين(') فالزاويتان للتبادلة والداخلة والحارجة التي تقابلها متساويتان(') والداخلتان في جهة واحدة مثل تأتمتين

فنقول إن اع ط $^{(7)}$ مثل دطع و إلا فليكن اع ط $^{(1)}$ أعظم : ف $^{(2)}$ مثل دطع و إلا فليكن الخطان من جهتهما وهما متوازيان $^{(2)}$ هذا خلف .

و ع ط د ، الخارجة و ع ط د ، المادن ما لقائمتين (١).

(TY)

الخطوط الموازية لخط واحد متوازية مثل اب، حدله ز (١٠).

لان ط ع إذا وقع على الثلاثة فقطع نقط ك ، ل ، $0^{(11)}$ كانت ذاوية 1 ك 0 مثل مبادلتها ك ل ز وهى مثل مقابلتها ل م $0^{(11)}$ ف 1 ك مثل مبادلتها 0 مثل مبادلتها 0 مثل مبادلتها 0 0 مثل مبادلتها 0 مثل مثل مبادلتها 0 مثل مثل مبادلتها 0 مبادلتها 0 مثل مبادلتها 0 مثل مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها 0 مثل مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها مبادلتها 0 مبادلتها مبادلتها



⁽١) المبادلة المتبادلة : د ، سا ، ص . (٢) متوازيين : متوازيان : د .

 ⁽٣) متساويتان : متساويات : ص .

⁽ه) ب م ط ب م ط ب ص . (٦) فإذن ؛ إذا ب ، سا .

⁽٧) ب ح ه : ٥ ح ه : ص ه

⁽ A) ع ط د ، ب ح ط : حط د ، ب حط : ص ،

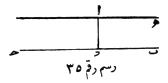
⁽٩) لَقَائِمَتِينَ : + وَاقْدُ المُوفَقِ : مَا . (١٠) لَقَائِمَتِينَ : + وَاقْدُ المُوفَقِ : مَا ، ص

⁽١١) لأن م: لأن طح على الثلاثة وإذا رقع على الثلاثة بنقطك ، ل ، م : د-لأن طح يقم على الثلاثة بنقطك ، ل ، م : ما .

⁽۱۲) لم د : لم ز : د . (۱۳) دم ك : م د : ب .

نريد أن نجيز على نقطة معلومة(١) مثل ا خطا مواريا لخط ب ح .

فنخرجه(۲) إلى غير نهاية فى الجهتين(۲) ونخرج منها إلى ت ح خطا كينما^(٤) وقع وهو د او على ا زاوية مثل ا د ح على التبادل وهي^(٥)ه ا د .



ونخرج الخط فی^{(۱})الجهتین(^{۷)} . فقد عملنا(^۸)

(44)

كل مثلث وهو 1 ب ح^(١) فان الزاوية^(١١) الحارجة منه^(١١) مثل الداخلتين التين (١^{٢)} تقابلانها(^{١٢)} وزواياه الثلاث مساوية لقائمتين .

ولتكن (۱۱) الحارجة 1 حدولنخرج من حنى جهة اخط حده موازيا ل ١ ٠ . فتكون زاوية ١ حده مثل مبادلتها ١ حوذاوية ه ح ك كمقابلتها (۱۰) الداخلة ١ ٠ حويكون (۱۱) جيسع ١ ح كو مثل زاويتي ١، ٠ وزاوية 1 ح ٠ مع ١ ح كو مثل قائمتين فكذلك هي (٢) مع ذاويتي ١، ٠ .

 ⁽١) معلومة : ساقطة من ٠٠.

⁽٣) فنخرجه الجهتين : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) ما : ساقطة من د ، سا .(٥) وهي : وهو : د ، سا ، ص .

⁽٦) أي : من : د.

 ⁽ ٧) ونخرج الجهتين : ساقطة من ب ، ص .

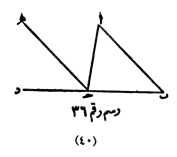
 ⁽٨) عملناً : عملناه : د .

⁽١٠) فإن الزاوية : فالزاوية : د ، سا . (١١) من : ساتطة من سا .

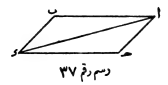
⁽١٢) التين : ساتطة من د . (١٣) تقابلاتها : قابلانه : د ، سَ .

⁽١٤) ولتكن : وليكن : ص . (١٥) كقابلتها : المقابلتها : الله

⁽١٦) ويكون : فيكون : د ، ص . (١٧) هي : ساقطة من ب ، ص .



الخطوط الواصلة^(۱) بين أطراف الخطوط المتوازية المتساوية متوازية متساوية^(۲) : مثل خطى ا ^(۲) ، ب د بين^(۱) خطى ا ب ح ، د .



فلنصل ۱ د . فیکون ضلعا ۱ ، ۱ د من مثلث ۱ د مثل ضلعی د ، ا د و زاویتاها المتبادلتان بین(^۵) متوازیین متساویتین(^{۲)} فالقاعدتان متساریتان و ما رأیضا متوازیتان : لأن زاوچی ۱ د ، ت د ۱ المتناظرتین(^{۷)}متساویتان و ما متبادلتان .

(٤١)

السطح المتوازى الأضلاع مثل ا ت د^{(^})أضلاعه (¹)وزواياه المتقابلة متساوية والقطر مثل ا د ينصفه .

- (١) الواصلة : المواصلة .
- (٢) متوازية متساوية : متساوية متوازية : ص .
 - (٣) مثل خطی ا ۔: مثل ا ۔: د.
- (t) بين : من : ت . (ه) بين : من : ت .
 - (٦) متماریتن : متمارینن : د متماریتان : سا
 - (٧) المتناظرتين : المتناظرة'ن : د ، سا .
 - (٨) اب د خ : + المتوازى الاضلاع : سا .
 - (٩) أضلاعه : + مثل اب ، ج و : ص .

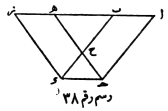
لأن زاوية 1 د ص مثل مبادلتها د 1 ح وكذلك 1 د ح مثل ب 1 د(١) وقاعدة ١ د مشتركة : فسائر الزوايا والأضلاع المتناظرة ، وهي المتقابلة ، متساوية ، والمثلثان متساويان فالقطر ينصفه .

[النص في ب ، س]

کل سطحین متوازیی^(۲)الأضلاع مثل سطحی ۱ د و حز إذا کانت قاعدتهما واحدة مثل حرد وکانا فی خطین متوازیین مثل حد ۱۰ ز فهما متساویان ^۶

لأن [ح ، ب د — المتوازيين — بين متوازيين(٢) متساويان(؛) .

وكذلك 1 ب، حد أعنى هرز وب هر مشترك ، فضلما 1 هر، احر مساويان لنظيريهما^(ه) زب، ب.د: وزاوية هر د الخارجة مثل هرا حرالداخلة



فهما متساویتان(۱) ، فالمثلثان متساویان . فنسقط منها مثلث \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} (۱) ، یبق (۱) المنحرفان متساویین ، و نخیف إلیهما مثلث \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} لیتما \mathbf{c} فیصیرا متساویین : فتوازی \mathbf{c} \mathbf{c}

[النص في د ، ساحالة أولى]

كل سطحين متوازين (۱) الأضلاع مثل سطحى (د كه هـ (۱۰) إذا كانت قاعدتهما واحدة مثل حد وكانا فى خطين متوازيين مثل حد ، (هـ فهما متساويان .

⁽۱) باد: داب: د. (۲) متراريي: مترازي: ب.

 ⁽٣) متوازيين : + فهما : ه ص .
 (١) متساريان : متساريين : ب

⁽ه) لنظيريهما : لنظيرتهما : ب (٦) متساويتان : متساويان : ب .

⁽٧) ب هم : هام : ص -ب هم : ه ص ،

 ⁽A) يبقى : يبقا : ب . (۹) متر ازبى : مترازى : د . (۱۰) حد: حز: د .

ان كان قطر أحدها ضلما للاخر مثل حوب: فلا ن(١) ا ح، و دمتساویان وکذلك ا و ، حود أعنی ا و ، و ه (١) ، فضلما و [(7)] ، ا ح مساویان (١) لنظیریهما ه و ، و د (6) و زوایة ه و د (7) الخارجة مثل و ا ح الداخلة المقابلة ، فالمثلثان متساویان ، نضیف إلیهما و ح المشترك ، یکون سطح ا د مثل سطح ح ه (٧) .

[النص في د - حالة ثانية]

فلاًن اح، د متساویان وکذلك ا ب ، حد، أعنی ه زود ه مشترك ، فضلعا ا ه ، ا ح مساویان لنظیرتها د ز ، د ، و اویة ز ب د الخارجة مثل ه ا ح الداخلة فها متساویان ، فالمثلثان متساویان فیسقط منهما مثلث د ه ح یبتی المنحرفان متساویین ، و نضیف إلیهما مثلث د ع د فیصیران متساویین ، فتوازی ا د ح ع مثل متوازی ه ز ح د .

[النص في سا — حالة ثانية]

وإن كان الضلع من أحدهما يقسم الضلع المقابل المقاعدة مثل مافي الصورة الثانية : فلأن 1 - ، ه ز ، ح د متساوية ، نسقط ه - فيبين بسرعة أن مثلثي ح 1 ه ، - د ز متساويان ، ومنحرف ح ه د - مشترك ، فسطح ا د ساو لسطح ح ز .

[النص في سا -- حالة ثالثة]

وإن يقطع غير متقابل للقاعدة مثل ما في الصورة الثالثة ، فلأن إ ب ، ه ز متساويان ، ب ه مشترك ، فعلم بسرعة أن مثلثي ه ا ح ، ز ب د متساويان

⁽١) فلأن فإن : سا .

 ⁽۲) أعنى ا ب ، ب ز ؛ أعنى ب ز ؛ د .

⁽۲) سا: اس: د.

⁽٤) مساويان : متساويان : سا .

⁽٥) لنظيريها ه س ، س د : لنظيريهما ب ز ، س د : د .

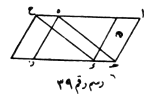
⁽٦) ه پ د ؛ ز ب د ؛ د .

⁽۷) حد: حز: د.

فنسقط منهها مثلث ف ه ع ، يبتى المنحرفان متساويين ، فتوازى إ ف خ ف مثل متوازى ز ه ح د .

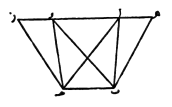
(11)

وکذلك إن (۱) کانت علی قواعد متساویة ، وفی (۲)خطین متوازین ، مثل سطحی $1 \in \mathcal{S}(r)$ و نصل (۱) حد $2 \in \mathcal{S}(r)$ و نصل (۱) حد $2 \in \mathcal{S}(r)$



فسطحا د ، ع ز $^{(1)}$ یساوی واحد منهما سطح $^{(2)}$ ح ع ، فهما متساویان . (٤٤)

وكذلك المثلثان على قاعدة واحدة في(^)متوازيين مثل مثلثي ١ ب ح ،



رسم رقم . ٤

⁽١) إن : إذا : د .

⁽٢) في : بين ص

⁽٣) زح : ساقطة من د .

⁽٤) ونصل : فنصل : د .

⁽ه) ح د : دح : د ، ما ، ص .

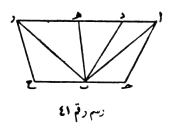
⁽٦) ح ز : زح : دــحز: ص . (٧) مطح : لبطح : ص .

⁽۸) في : رقي : صن .

ذ ل ح(١) على ل ح وبين ل ح(٢) ، ه ز(٢) .

فنأخذ(١) ١ ه ، د زكل واحد منها مثل ب ح ، ونصل ه ب ، حز ، فيكون سطح ه ح ، وسطح ت ز متوازيي(°) الأضلاع(١) وكل واحد من المثلثين نصفكل واحد من المتوازيبي^(٧)الأضلاع المتساويين^(٨) ، فهما متساويان .

وكذلك إن(١) كانت على قواعد متساوية : بأن يتم كذلك سطحهما(١٠)



المتوازين(١١)الأضلاع . فيكون المثلثان نصقى(١٢)متساويين(١٢).

(۱) د ب ء : د ب ء : ب .

⁽٢) وبين - ء : ساقطة من ص – وبين ه ز : ه ص .

⁽٣) هز:ب ح: ص .

⁽٤) فنأخذ : فلنأخذ : ب ، ص

⁽ه) متوازیی : متوازی : ب ، د

⁽٦) الأضلاع : + متساويين : ب ، ص .

⁽٧) المتوازي : المتولزي : ب ، د ، سا .

⁽٨) المتساويين : + المنصفين بالفطر : ه ص .

⁽٩) إن : إذا : د ، سا ، ص .

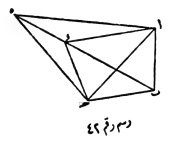
⁽١٠) مطحهما : مطحيهما : ص .

⁽۱۱) المتوازيي : المتوازى : ب ، د ، ص .

⁽١٢) نصفى : ماقطة من ب

⁽۱۳) متساويين : المتساويين : سا

نان كان المعلوم من مثلثين أشهما على قاعدة واحدة ومتساويان(١) فهما(٢) في متوازيين .



(٤Y)

فان(^) كان(¹) سطح(٠٠) ه متوازى الأضلاع ومثلث » على قاعدة واحدة كذلك(١١)، فالمثلث نصف السطح .

⁽۱) متساریان : متساریین : ب ، د :

⁽۲) فهما : بهما : د .

⁽٣) اب ہے: ساقطة .

⁽٤) ك ب ء : ماقطة من ب

⁽a) اه: حه: د - ونصل اه: ونصل ده ، ب ه.

⁽٦) الجزء مثل الكل : الكل مثل الجزء : ص .

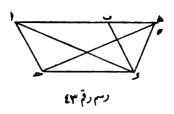
 ⁽٧) خلف : + مثلثا ا ب ح ، د ه ز مساویان ، و هم عل قاطق ب ح ، ه ز المتساویین ،
 فأقرل إنهما فیما بین خطین متواز بین ، فنصل ا د ، إفان لم یکن موازیا ل ب ز (فلیکن اح موازیا
 له ، و نصل ه ج . فنشك ا ب ح ، ه ح ز عل قاطف ب ح ، ه ز .

⁽۸) نان : وإن : سا

⁽٩) كان : ساقطة : من د

⁽١٠) سطح : مسطح : ب

⁽١١) كذاك : وكذاك : ب

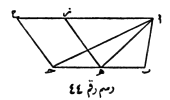


لأن قطر السطح وهو 1 د يفصل $^{(1)}$ على تلك القاعدة بعينها مثلثا مساويا لذلك المثلث ، فهو نصف السطح .

(£A)

ريد(^{۲)} أن نميل سطحا متوازى الأضلاع مساويا لمثلث معلوم وله زاوية مساوية لزاوية معلومة وليكن المثلث 1 - ح والزاوية (۲) د .





فنجیز علی ا خط اع(؛) موازیا له ب ح بلا نهایة و ننصف ب ح علی ه و نسل علی ه (°) زاویة ح ه ز مثل د و ه ز یقطع(۱) اع(۲) علی ز ،

⁽١) يفصل: يقضل: سا

⁽٢) نريد : فإن أردنا : د ، سا .

⁽٣) والزاوية : + أى الزاوية المعاومة : ه صي .

⁽¹⁾ اح: احط: د، سا

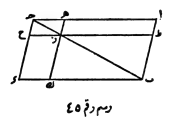
⁽٠) و نصل على ه : و نجعل : د ، ما

⁽٦) يقطع : تقطع : سا

⁽٧) اح : اط : د ، ما ـ ا ه : ص ، وصححث الهاء تحت السطر وح .

ونثم سطح ز $a^{(1)}$ المتوازى الأضلاع $a^{(1)}$ وهو المطلوب $a^{(1)}$ ونصل aفثلث ا ه ح نصف سطح ه ع $^{(1)}$ ونصف مثلث ا \sim . $لأذ<math>^{(0)}$ مثلثی(!) $| 1 - \alpha |$ و $| \alpha |$ علی قاعدتین متساویتین $| \alpha |$ و فی متوازیین $| \alpha |$. فهما متساویان((1)) فسطح ه ع مساول <math>[-c(1)] وزاویه ((1)) من((1)) مثل زاویه ، د .

كل سطح متوازى الأضلاع كرا ب حد (١٤) يكون بجنبي قطره سطحان متوازيا(١٠)الأضلاع من خطين مستقمين يتقاطمان على القطر موازيين(١٦)لأضلاعه فهما متساويان .



⁽١) زح: زح: ص٠

⁽٢) المتوازي الأضلاع : متوازي : الأنصلاع : ص .

⁽٣) وهو المطلوب : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) هم : دم ده .

⁽ه) لأن: لا: سا.

⁽٦) مثلثي : مثلثا : د .

⁽v) اهد: سا . (٨) متــاويتين : ساقطة : من د .

 ⁽٩) متوازيين : + متساويين : د - ساقطة - من ص وأضيفت بها شها .

⁽١٠) فهما متساويان : ساقظةً من د ، سا .

⁽١١) اب ح: + أي مثلث اب ح: ه ص.

⁽۱۲) د : ساقطة من ص .

⁽۱۳) منه : ساقطة من د .

⁽۱٤) اب د د : اب د : ص .

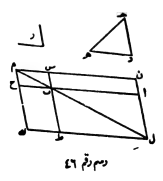
⁽۱۵) متوازیا : متوازی : د ، سا ، ص .

⁽١٦) موازيين : متوزيين : د .

وليكن القطر حد وليتقاطع عليه هه $(1)^1$ ، ع $(1)^1$ على ز. فتما از، زد $(1)^1$ متساويان. لأنك تعلم أن مثلتى كل متوازى الأضلاع فيه متساويان فاذا طرحت من مثلث $(1)^1$ حمثلثى حد و $(1)^1$, زط $(1)^1$ بازاء $(1)^1$ حرم ز $(1)^1$ متساويين .

(0.)

ريد أن نعمل على خط معلوم وهو 1 ^ب سطحا متوازى الأضلاع مساويا لمثلث حدد المعلوم وإحدى^(١١)زواياه مثل زاوية د .



فنأخذ اب ع على الاستقامة مثل نصف د ه^(۱۲)ونعمل عليه سطح^(۱۳)

- (۱) هك: هط: د، سا.
- (٢) حط: حك: د ، سا- حط: ص .
 - (۲) زد: ز:د.
- (t) م ه ز: ب د رز: د -ب ك ز: سا.
- (ه) زطا : زدا : د-ز جط : سا .
 - (٦) بإزاه: فإذا : ه ص .
- (٧) حے زیے سزید زسی طا
- (A) كات ز : ساقطة من د _ زح ح سا _ زك ب : ص .
- (٩) د حاب : من مثلث حدب : ص حداد : د ، ما .
 - (١٠) المتمان : + لا معالة : ص .
 - (۱۱) وإحدى : وأحد : د ، سا ، ص .
 - (۱۲) ده: حه: سا.
 - (١٣) سطح : ساقطة : من ص .

خطاك ع، ل - يلتقيان - فليكن على م. ولنتم (١) سطح (١٠) لى مم مه ل (١١) ونخرج ط ب إلى س. فلان إس، ط ع متممان فها متساويان، ف إس مثل حد ه ورواية إب س مثل ط ب ع أعنى ز (١٢).

(01)

نريد أن نعمل على 1 - مربعا قائم الزوايا متساوى الأضلاع .

⁽١) المثلث ساقعلة : منب ــ لــ جده: ص .

⁽٢) ونتمم ل ل : ساقطة منب ، ص - اح لك : اط : د .

⁽٣) فلأن ... ك : فلإن : زاريتي ك وك طب :ب ، ص _ فلإن زاويني ط و ط ك ح : د.

⁽٤) نی جهة واجدة : ساقطة من ص .

⁽٥) رزارية : فزارية : ب ؛ ض .

⁽٦) ب ط ك : ك ط ب : ب ، د ، ص .

⁽v) طالب : ك لب : ب ، ص - طال ك : سا .

⁽٨) قاُممتين : + وان شئت قل ان زاريتي ط ؛ ط ل ا مثل قاممتين فزاويتا ط ، ط ل ب أفل من . قائمتَن : د .

⁽٩) ولنتمم : وليتمم : ص . (١٠) سطح : ساقطة من ص وأضيفت بها مشها

⁽١١) كـ م ن ل: كـ م ز ل : د ، ص وصحت بها من ص كه م ن ل .

⁽۱۲) أعى ز+: نريد أن نممل سطحا متوازى الأصلاح ابو الهرطح اب جد المفروض مساويا زاوية فيه زاوية لالمفروضة. فنقسم اب جد يخطاب جبمثلثين و نممل مترازى ه لا يسارى اب جوزاوية طرفيه مثل المفروضة. فنقسم اب جد يخطاب جبمثلثين و نممل مترازى ه لا يسارى اب جوزاوية طرفيه مثل المغروض على نه فلان ه طاء لئز يستاويان لكون طلاح منطا مستقيما و نكون جميع ظم موازيا له زولان ه زان لا مثل لا لا مم مثل لا في مثل لا لا منطقيم و مواز لا طام . فقد عملنا مترازى ه م يسارى اب جدد و ها ص حابان على مترانى هم يسارى ا ب جدد و ها ص حابان كان بدل المثلث سطح يحيط به أربعة وقسمناه بالفكر إلى مثلين ثم على الله يكون ضلع مشترك و الزارية الخارجة كالداخلة دا ملنا تم عملناه عليه مثل العانى على ان يكون ضلع مشترك والزارية الخارجة والزاوية الخارجة عملنا عليه مثل أحد المثلثين كما علمناه على النانى على أن يكون ضلع مشترك عملنا عليه مثل أحد المثلثين كما علمنا عليه مثل الثانى على أن يكون ضلع مشترك والزاوية الخارجة المثانة و علنا عليه مثل الثانى على أن يكون ضلع مشترك والزاوية الخارجة كالداخلة و سال

فنقيم عليه ح 1 عمودا مساويا له وتخرج ح ك مساويا ومواريا لـ 1 س، ونصل كات فقد عملنا.



وسم دخ ۷۷

(or)

مربع و تر الزاویة القائمة من المثلث^(۱)أمثل مربع بح^(۷) مثل مجموع مربعی الباقیین أعنی ^(۸) ۱ ب فی نفسه^(۹)و ا ح فی نفسه.

⁽۱) فهما متساویان مترازیان : فهما متساریان : ب ، ص .

⁽٢) و ١ ج : ذا ج : د .

⁽٣) فب د مثل اب : ساقطة من د ، سا .

⁽¹⁾ ١ : ألف : سا .

⁽ه) ئو: +كل: سا .

 ⁽٦) المثلث : + القائم الزاوية : د ، سا .

⁽٧) مربع ب ج : ب ج : د ، ما .

 ⁽A) أمن : مربع : ه س .

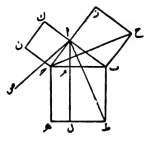
⁽۱) اب أي نفسه و اج أي نفسه : اج أي نفسه و اب أي نفسه : ص .

⁽۱۰) ٢ چطه: ٢ جهه: د ، سا -ب الم جه: ص .

⁽۱۱) ٢٠ ل ١١ عز : ذ

⁽١٢) اجلان: اجكان: د ، سا - اح ، كن : ه ص .

L(3: 04: 54 (17)



دسم رقسم ٤٨

لأنه لو^(۱) وقع خارجا مثل خط اص یکون خط به ا^(۲) وقع علی خطی ا ص (^{۲)} ، به ط به ط به ا^(۲) : المتوازیین وکل واحدة (^{۱)} من زاویتی ط به ا^(۲) : ص ا به از این کر (^{۸)}من قائمة — هذا خلف .

ولنصل حے ، ط $(^{(1)})$ فلاً ن $(^{(1)})$ زاویتی ف $(^{(1)})$ نظم ز ح مستقیم و مواز $(^{(1)})$ نظم $(^{(1)})$ و ب $(^{(1)})$ و مساویان لنظیر بهما $(^{(1)})$ $(^{(1)})$ و ب $(^{(1)})$ و مساویان نظیر بهما $(^{(1)})$ $(^{(1)})$ و و اویة

⁽١) لو: إن: من

⁽۲) با:ب: ما

⁽٣) اص: ام: ه ص

⁽٤) ب ط: ب د: سا

⁽ه) واحدة : واحد : د ، ص

⁽۱) طبا: دبا: د، ما

⁽٧) ص اب : ص : د

⁽ ٨) أكبر : أكثر : سا

⁽٩) طا: دا، ما

⁽۱۰) فلائن ؛ ولأن ؛ ب

⁽۱۱) ومواز : وموازی : ب

⁽١٢) لخط: ساقطة منب، د

⁽١٣) ح ب ج : ج ب ح : ص

⁽۱٤) ابط: اابد: د، ما

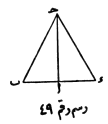
⁽١٠) لأن : ولإن : د - لا : سا

⁽١٦) لنظيريهما : لنظيرتهما : ذ

⁽۱۷) بط: بد: سا - لإن جب بط: ساقطة من ص و أضيفت بها مشها

(04)

وبالمكس إذكان ضرب الضلمين في نفسهما مجموعين كضرب الوتر في نفسه (١٠) فزاو شهما (١٠)قائمة :



⁽١) ماريان ... جبج : ماقطة من ما

⁽۲) حدا: عد: ما

⁽٣) ابط: ابد: د، ما

⁽ t) طبع: دب ج: د، سا - ط بع: ص o

⁽ ٥) المشتركة : ساقطة : من س - أعنى .. ، .. المشتركة : ساقطة من د ، سا

⁽٦) بطلم: بدلم: د، ما

⁽٧) ط ب ا : دب ا : ما

⁽ ٨) بطلم: دلمب: د، ما

⁽١) ابع ز: ابع: ما - اب جز: ص

⁽۱۰) وكذك : + سطما : د ، سا

⁽۱۱) ا جنك: اجكط: د، يا

⁽۱۲) م ل ه - : + أينسا : ص

⁽۱۳) ب ط جه : ب ده ج : د -ب د ج : ب

⁽۱۶) بَ عَجِد بِهِ عَدِيدِ . وَالْمَالِيدُ مِنْ دَ (۱۶) بَيْ نَفْسَهِ : مَاقِطَةً مِنْ دَ

⁽۱۰) فزاریتهما : فزاریتاهما : د

ولنخرج(١) ٤على ١ ح همودا مساويا(٢) لـ ١ س ونصل ح ك .

فيكون ~ 1 في نفسه و 1 في نفسه أعنى (7) ~ 1 في نفسه و (1) في نفسه (9) مثل ~ 2 في نفسه (1)

فرح کو مثل ح $^{\circ}$ ، فالمثلثان متساویان وزاویتا المتناظرتان متساویتان ، فزاویة ح $^{\circ}$ $^{\circ}$.

⁽١) ولنخرج: فلنخرج: ص

⁽۲) مساریاً : رمتسارباً : د

⁽٣) أعنى: ساقطه من ص وأضيفت بهامشها

⁽٤) اب: با: ب

^(•) و اد أي نفسهراب أي نفسه : ساقطة من د

⁽٦) قائمة + لأن المثلثين متساويان : ب ـ ب ثم اعتصار المقالة الأولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالاستطقسات وهوز ط + ٥ و) شكلا : د - + واقد المرفق ثم اعتصار المقالة الاولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالإسطسات وهوزا (١٥) شكلا وقد الصدوعل فيه محمه الصلاة والسلام وعلى الأنبياء أجمعين وآلم : ما - + لأن زارية دا ج نظير تها قائمة تمت المقالة الاولى وقد الحمد والمنة وصلى اقد على سيدقا محمد وآله : ص .

للقالمالكانيح

الخط المستقيم وتقسيمه ومتطابقات عليه

القالة الثانية

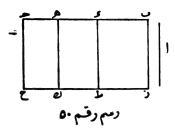
حدود

المربع كل سطح قائم الزوايا يحيط به الخطان المحيطان بالزاوية القائمة · وضرب (')أحد الخطين الحيطين بالقائمة (')في الآخر هو تكسيره · وجملة السطحين المتممين ('')عن جنبتى القطر مع أحد السطحين المنصفين ('') بالقطر مجموعه يسمى العلم ('').

-1'-

خط ب ح قسم کیف اتفق بنقطتی که ، ه فضرب ا فی کل ب ح کشر به فی واحد واحد من أقسامه .

برهانه أنا نخرج ب ز همودا مساویا له (ونتم سطح ب ع ع ز(۱)متوازی الأضلاع قائم الزاویا و نخرج که ط ، ه له موازیی ب ز .



⁽۱) وضرب : فضرب : د ، سا

⁽٢) بالقائمة : بها ، د - بهما : صا ، ه ص .

⁽٣) وجملة السطحين المتممين : والسطحان المتممان : د ، ما .

⁽٤) المنصفين : المتصفين : ه ص .

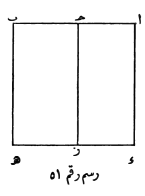
 ⁽٠) العلم : + واقد تعالى الموفق بكرمه .

⁽۱) سحعز: بحجز: ص.

ف ν ز أعنى ا قى ν هو ν ط و كا ط أعنى ν ز بل ا فى كا هر (۱) هو كا (7). وكذلك ه ك أعنى ا فى ه ح هو ه (7). وكذلك ه ك أعنى ا فى ه ح هو ه (7). وجميع ذلك مثل ν أعنى ν ز أى(1) فى ν ح كله .

- Y -

ا - (°) قسم كيف (۱) ما اتفق على نقطة حدا - في كل قسم منه مجموعا مثل ا - في نفسه .



ولنمىل^(٧) عليه مربع ا ⁰ ھ كا ونخرج ح ز موازيا لـ اكا(^) .

فراز من ضرب الا أءنى السين الحوج همن حز أعنى السين حرب وهو مثل السين نفسه (۱) .

⁽١) و ه : + مترازى الأضلاع : و ، سا ، ه ص

⁽۲) وك: وط: و

⁽٢) هو ه ح : ماقطة من ص وأضيفت تحث السطر

⁽٤) اى: بل: ما ١ ه ص

⁽ه) اب: +قد: ه ص

⁽٦) ساقطة عن و

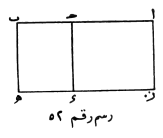
⁽٧) والنمل : فلنمل : ت

⁽A) موازيا ل ا و : ساتطة من و ، سا

⁽٩) نفسه : + و الله أعلم : سا

ا سقسم (۱) بقسمین علی حفضرب $(T^{(1)})$ فی أحدهما ولیکن حسالذی هو $(T^{(1)})$ و فی ساوی لد حسال مساوی لغرب $(T^{(1)})$ و فی نفسه .

لأن 5 ب هو مضروب س ه (°) فى ح س(۲) أعنى ح س فى نفسه ، و 1 و (^{۷)} مضروب 1 ح فى ح **ك**(^)أعنى فى ح س .



٤

ا - قسم على حكيف اتفق فـ ا - فى نفسه كـ ا ح فى نفسه و ح - فى نفسه و ا ح فى ح - مرتين ·

ولنعمل على إ س(١) مربع إ س كا ه و نخرج قطرت كا وخط (١٠) ح عموازيا (١١) لـ ا كا يقاطم القطر على ز ، ط ز ك موازيا لـ ا س .

⁽١) قسم: ساتطة من س عيقسم : من . (٢) فضرب ا ف : فضرب ا : ما

⁽٣) لفرب: لمفروب: ٠٠٠ ص

 ⁽٤) هواه : ضرب فيه إ ا : ص _ و ح ا نفسه : وحال الذي فيه إ ا أي نفسه :
 ب - الذي هو إلى هو إلى القطة من و

⁽ه) عد: حزأمي عد: ص

⁽٦) کی حب : ساتمة من من وأضيفت بهامشها – لأن.... نفسه : لأن و قد هو مضووب حو أغلى قد مأغل حب کی نفسه : قد – لأن و قد مضروب قد أغلى حق کی نفسه : و

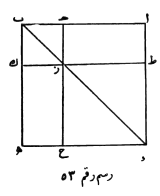
⁽٧) و او: واوا: سا (۸) حو: حز: ص

⁽٩) إن : ماقطة من ف

⁽۱۰) وخط: وقطر: سا

⁽۱۱) موازیا ل إ ف : موازی إ ف : ق ، سام

فلاً ن(١) زاوية 1 قائمة تبتى^(٢)جميع الزوايا التي في السطوح ذوات الأضلاع الأربع قائمة لأن بمضها خارجة مقابلة وبعضها داخلة باقية من القائمتين^(٣).



ويبتى حز مساويا(^)لـ حــ ، ط **5 ل**ـط ز ويكون مربع ك حـمن حــ فى نفسه ومربع ط ع^(١)من ط ز أعنى **ا** حـفى نفسه ·

ومتما 1 ز، و ه متساویان (۱۰)وهما (۱۱) ضعف 1 ح فی ح ز أی ح س و جمیع ذلك فهو مربع 1 ه (۱۲).

⁽١) فلأن : ولأن : ف (٢) تبقى : تبقا : ف

 ⁽٣) لأن . . . القائمين : لأن بنضها إما خارجة مقابلة وإما داخلة بالقية وإما داخلة بالقية
 من القائمتين : ٤ – لأن بنضهما إما خارجة مقابلة وإما داخلة بالقية من القائمتين : ما

⁽١) متماريان : متماريتا : و (٥) فهما لصفا قائمة : ماقطة من ما

⁽٦) وزاوية حقائمه : ساقطة من و ، سا .

⁽٧) يبتى: يبقا: • (٨) ساريا: مرازيا: ه ص

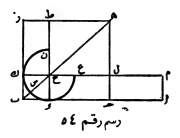
⁽١) ومربع طاح : وطف : د - وطاح : ما

⁽۱۰) متساریان : متساریتان : و (۱۱) رهما : فهما : ص

⁽۱۲) رهبا (۱ ه : ساتماة من ۱۰۰ – فهر : ساتماتة من و ـــ هو : مس ـــ (۱ ه : ـــــ رادة الموفق : سا

ا بنصفين على حو بمختلفين (١) على كه فضرب أحد المختلفين في الآخر أعنى الحق في نفسه (٢) .

فلنممل على ح ب مربع ح ن ز ه و نخرج (٢) كل ط موازيا ل ح ه : ونخرج (٤) القطر يقاطمه على ع ، ك ع ل موازيا لـ ١ بلا نهاية وعلى ا عمود ا من فيقطع لا محالة خط ك ع ل (٤) المخرج بلا نهاية — فليكن على م، ف ا ل ، و ل س سطحان متوازيا الاضلاع على قاعدتين متساويتين و في متوازيين (١) : فهما متساويان : و ح ع ، ع ز (٧)متساويان .



جُمِيع ه س ع (^) العلم مثل 1 ع وهو من 1 ك في ك س ، يضاف(١) إليه ل ط من ضرب حك في نفسه : فيكون س ه الذي من(١٠) ح س في نفسه .

⁽١) وبمختلفين : ومختلفين : • ، سا

⁽٢) عل نفسه : ماقطة من ما

⁽٣) ونخرج : قلنخرج : ص

⁽١) كول: ح ك ان د ، ما

^(•) ول ب : حك : س

⁽٦) وفی متوازیین ، فهما ؛ نی متوازیتین وهما ؛ س

⁽۷) ح ز : حز : س

⁽٨) ناس ع: ماسع: د ــ ل س ص ع: ١٠

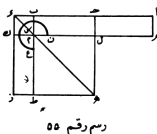
⁽٩) پنمان: مضان: ب

⁽۱۰) الذي من : الذي : سا

ا بنصفين على ح: وزيد في طوله ت ككيف اتفق فجميع ا ، في الريادة والنصف في نفسه كالنصف مع الريادة في نفسه

ولنعمل على ح ك مربعاكما عملنا بجميع خطوطه(٢).

فعلوم أن ∞ س ع العلم^(٢)مساو^(١)له 1 ك الذي هو من 1 ك في ك ك أعني



رهم رفعم 88

 $^{-}$ کا $^{-}$ $^{-$

٧

ا · قسم على ح(^)كيف اتفق فهو فى أحد القسمين وليكن ء · مرتين والآخر مثل ا ح فى نفسه مساو(٩) لـ ا · فى نفسه و ح · فى نفسه (١٠) .

ولنتم السطح المربع كما نعلم(١١).

⁽۱) ا · : +قم : تحت البطر أي · ·

⁽٢) خطوطه : + ونخرج ك ل رعمود ا ه حتى يلتقيا على ه : بنخ

⁽٣) العلم : ساقطة من ١ ، سا ي ساو : ساو : ساو ع سا

⁽٥) مسار لسطح : ماقطة من ، ما ، ص

⁽٦) هو ۽ ساقطة من ب ، سا

⁽٧) نفسه : + رذاك ما أردناه : ما

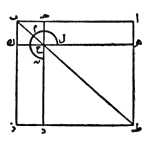
⁽A) عل - : + أن نفسه : د

⁽۹) مسار: مساریا: ب

⁽۱۰) مساو... حدث نفسه ؛ ماقطة من ما

⁽١١) تملم : يعلم : ب

فه الى من اب^(۱) فى ت ح^(۲) مرة ، و ح ه^(۲) مساو له ، فـ ل م العلم مضافا^(٤) إليه حـ ك هو^(٥) ا ت فى ت ح مرتين : 6 و ط ع^(۱) من ا ح نى نفسه وهو^(٧)مثل ا ت ، حـ ت كل^(٨) فى نفسه .



دمم دقع ٥٦

يمينك(١) فى فهم هذا الشكل أن تأخذ ح س(١٠) مرتين فى نفسه(١١) مرة من 1ك ومرة من ح ه(١٢).

٨

ا ب قسم $(^{11})$ علی ح کیف اتفق وزید $^{-2}$ مثل ح $^{-(11)}$ ند $^{-2}$ فی نفسه

⁽۱) ات: از: و

⁽۲) ت ء : + بنی ب ء : و

⁽۲) حد: حز: ب، ص

⁽٤) مضافا : مضاف : 🕶 ، ص

⁽ه) هو : رهو : ب ، ص

⁽١) طح : هط: ٤ من وصححت إلى وطح و في ه من

⁽۷) و دو : هو : ۱ س

⁽۸) کل :کلا : ب

⁽٩) يعينك يغنيك : ص

⁽۱۰) حب : حك : سا ، دس

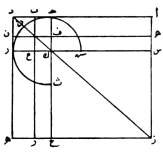
⁽١١) نفسه: نفسك : سا

⁽۱۲) حدید ت یا ، ساحرز با ص وصححت قدره والی حده فوق النظر نی ص --یمینك حد به بمدرتین فی نفسك مره منها كه ومراة مناحد با د

⁽۱۳) قسم : + بمختلفین : د ص

⁽١٤) حد : د ح : ص .

مثل الخط الأول وهو ا س في الزيادة أربع مرات والقسم الآخر (١) وهو ا حتى نفسه ، ولنمل (٢) على ا كا مربعا ونخرج قطر كا ز وخطى ح ع ، سط على موازاة ا ز . (٣) ومن حيث يقاطعان (١) القطر خطى م ٥(٥) ، س كا(١) على موزاة ا ز .



رسم رقم ۵۷

⁽١) والفسم الآخر؛ والأخر من قسمين : ب ، ص وصححت و الأخر؛ إلى والأطول ؛ في ه ص

⁽٢) ولنميل فلنعيل : ب ، ص - لنعيل : و

⁽٢) از: وه؛ ه ص

⁽٤) يقاطمان : تقاطمان : و

⁽ه) من: مل: س، ص - مك: و

⁽١) س و: س: ١٠ ص

⁽٧) إك ؛ ك ه: اس ؛ ص ه: ٠٠ ، ص

م ت : م ن : ما - متساویان م س : ساقطة من س - وخطا منصفان : ساقطة من س

⁽٩) ح ط: ح ط: ص ، وصححت تحت السطر إلى وح طـ ٩

⁽۱۰) وكذك : وللك : ب

⁽۱۱) اف، فس از ؛ رس ؛ و

⁽١٢) فسطحا ... قاعدتين : فكل النين في جهة على القاعدتين : ص

⁽١٣) ه ع : ز ط : و

(1) فالأربعة .متساوية (1) وأيضاً الأربع الّى ف \sim (1) حول ك(1) متساوية ويضاف كل واحدمنها(٥) الى واحد من الأربعة المتممة فيكون(١) كل العلم وهو ش ت ث $^{(V)}$ وأربعة أضعاف ال $^{(V)}$ وهر ا $^{(V)}$.

إ ب فسم ' ' ' بنصفين على ح وبمختلفين (١٢) على 5 فجميع ضرب المختلفين كل فى نفسه ضعف النصف فى نفسه مع ضعف الفضل (١٢) فى نفسه

فلنتم على ح همودا يفصل(١٤) منه ح ه مساويا لـ ا ح ، ونصل ه ١ ه س (۱۰) که وز موازی حده ویلتی (۱۱) سد لأن و سعلیهما (۱۷) علی أقل من قامّتين

⁽١) فسطحا أن فالأربعة متساوية : فكل اثنين في جهة على القاعدتين متساويين و في متر از بين : ب - وكذلك سطحا متساوية : ساقطة من ص

⁽٢) حويجزيون صوصحت وحزا إلى وحن العطري ص، وإلى وحله نی د میں .

⁽٣) حول ك : ساقطة من ص

^(؛) ويضاف : يضاف : ب ، ؤ ؛ ص

⁽٥) منها - منهما : سا

⁽٢) فيكون : يكون : ب ، و ، ص _ فيكون كل العلم : ب ك ، و ن كل العلم : ه ص

⁽٧) شرت ث: ش لك ت: ب _ ش ك ن: د _ الحرف الثالث في ما يشبه باءغير معجمة

ـ ش ل ث : ص و صححت التاء باء تحت السطر في ص \$: 5 = : 5 - (A)

⁽٩) الذي : + هو : ه ص

⁽١٠) إقال نفسه: + راقة المرفق: سا

⁽١١) قسم : ساقطة من و ، سا ، ص

⁽۱۲) وبسختلفين : ومختلفين : و ، سا

⁽١٣) مع ضمف الفضل: مع الفضل: 8 ، ما

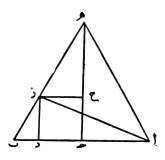
⁽١٤) يفصل ۽ ونفصل : ص

⁽١٥) ه اه د : ه ااد : بح ـ حاه د : ق ـ ماتطة من ص

⁽١٦) يلتي : يلفا و ب

⁽۱۷) دب عليهما : س و ، عنها : ه ص

6 ویلقاه دون نقطة ه لأنه إن لقیه(۲) خارجا قطع خط ح ه الذی یوازیه و زع(۲) موازی ا^ت ونصل ز ۱ .



رسم رفتم ۵۸

فلاً ن ا ه که ه ب متساویان اتساوی ضلعی کل مثلث و زاویتی ح که فزاویتا ا ، ا ه ح متساویتان که فکل واحدة نصف قائمة.

وكذلك ه ^{ت ج ، ت ه ح فزاوية ه قائمة . وزاوية ه ع ز ، زق ت كل واحدة منهما قائمة فكل و احدة من (^{؛)} ه ز ع ، و ز ت تبقى أيضا نصف قائمة ، فضلما ه ع ، ح ز ^(٠) كذلك .}

ف احو فی نفسه و ه حمق نفسه ، أعنی ضعف احق نفسه مثل ا ه فی نفسه .

⁽١) لقيه : كانه : س وصححت في ه س ولقيه ٥

⁽۲) زے: فوقها ئی س و نصل ه ۴

⁽٣) فزاريتا : فزاريتي ؛ و

^(؛) هم ز من ؛ ساقطة من ف وزارية هم ز قائمة ؛ وزارية هم ز قائمة لانها خارجه زارية ح يبقى زارية ه زم نصف قائمة ؛ س ــ وزارية م قائمة لانها خارجة زارية ح بقى زارية ه زم نصف قائمة ؛ ص

⁽ه) حز: حز: ص.

⁽٦) وأيضا زو، و ب مصاويان : مانطة من و ، ما .

و ه ع قى نفسه ، ح ز ئى نفسه ، أعنى ضعف ع ز (۱) و هو ح ى الفضل فى نفسه .

و | ه | کل فی نفسه | أعنی ضعف | ح فی نفسه | وضعف ح و فی نفسه هو | ز | فی نفسه | و ول | اگرفی نفسه مع ز و | أعنی کا فی نفسه | و نفسه |

ف 1 2 6 2 سالمختلفين كل في نفسه ضعف 1 ح النصف و ح 2 الفضل كل في نفسه (٦)

()

ا ب نصف (۲) على ح وزيد فى طوله ب ك، ف ا ك 6 ب ككل فى نفسه مثل ح ك فى نفسه مرتين ، ا ح فى نفسه مرتين (^).

فلنقم (١) على حصود حده مساويا لـ احد ونصل هـ سـ 6 هـ ا 6 و كا و خرج من ه في جهة 6 موازيا لـ حدد وعلى 6 عمودا موازيا لـ حدد كافيلتقيان الامحالة وليكن على ز فزاوية ز (١٠) قائمة لأنها الباقية من قائمتين :

وزاوية(١١) ح د ز قائمة من جملتها(١٢) 6 ز ه 🌙 (١٢) انقص من قائمة 6

⁽۱) ج ز : حز : ص – دح ئی نفسه وج ز ئی نفسه وج ز ئی نفسه وج د ئی نفسه وج د ئی نفسه : ، ما .

⁽٢) هو : ساقطة من س .

⁽٣) بل : مثل : ٥ .

⁽¹⁾ زو: وز : و – وز أن نفسه ؛ سا .

 ⁽٥) نفــه : + واقد الموفق : سا .

⁽٦٠) ف او نفسه بر ماقطة من و به سا .

⁽٧) نصف : وبنصفين : ه ص .

 ⁽ ٨) و ا ح أن نفسه مرتين : و ا ح أن نفسه أن نفسه مرتين .

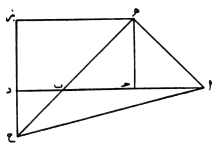
⁽٩) فلنقم : فليقم : و .

⁽١٠) فزارية ز:فزارية ه: ب ، ص رصححت الهاء زوايا ني ه ص .

⁽۱۱) وزاوية : فزاوية : سا .

⁽١٢) جملتها ؛ جملتهما ؛ ق لأنها جملتها ؛ لأنها معادلة ه ح [؛ ص .

⁽۱۳) و زها يا و زها يا و و مس .



رسم رقم ۵۹

ف ه ز ۶ قائمة و ه $^{(1)}$ کا و کا پلتقیان ولیکن علی ع ونصل ع $^{(1)}$. و ه $^{(7)}$ و ه $^{(7)}$ علی مثل ما تقدم نصف قائمة کا عنی $^{(7)}$ $^{(7)}$ علی مثل ما تقدم نصف قائمة کا عنی $^{(7)}$ و $^{(7)}$ نصف قائمة کا ف $^{(7)}$ $^{(7)}$ مثل و ز ۶ مثل ه و . و $^{(7)}$ ه ح $^{(7)}$ و مثل ح و اعنی ه و .

ف نفسه ر هو ضعف ا ح فی نفسه کا و ه ع فی نفسه و هو ضعف ح و فی نفسه کا ع فی نفسه کا و (۱) فی نفسه ، و ع ا عنی ب و فی نفسه .
 ف نفسه کا ع فی نفسه .

نريد أن نقسم [ب قسمة يكون(١٠) ضربه في أحد القسمين كالآخر في نفسه .

⁽۱) و هز و قائمة : ساقطه من ب.

⁽٢) ح ا: ح ا: ص .

⁽٣) هَا مَا وَاللَّهُ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ فَي صَ

⁽١) وسع : وسم : و .

⁽ه) مقابلةً ز ؛ ساقطة من و ، سا .

⁽٦) تېقى ؛ تېقا ؛ س.

⁽٧) وح ب: وحب: س.

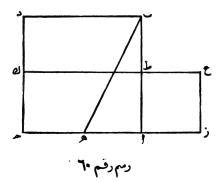
⁽٨) لأن: لا: ما.

⁽١) كاو: كاح: ١٠، ص-كاو: ٥ ص.

⁽۱۰) يكون : تكون سا .

فلنربع عليه ا ~ 2 و لننصف $| \sim 2$ على هو ونصل ه ~ 3 ونخرج هو زمساويا له ه ~ 2 ورنبع على ز ا مربع $| (\sim 3 + 1))$ فتقع $(\sim 3 + 1)$ طين $| (\sim 3 + 1))$ وذلك لأن هو ز أعنى ه ~ 1 فقل من هو $| (\sim 3 + 1))$.

تذهب (٤) ه ا يبتى (٠) از أعنى اط أقل من الله فقد قسمناه كذلك على ط .



ولتخرج ع ط^(۱) إلى ك موازيا لـ اح. فـ حدا نصف وزيد عليه از (^{۷)} فـ ح ز فى ز او ا هـ فى نفسه الذى مجموع ذلك هو ^(۸) هـ ز فى نفسه بل هـ فى نفسه الذى نفسه بل هـ فى نفسه اعنى هـ ا فى نفسه و ا ب فى نفسه .

تذهب (١) هـ [في نفسه المثترك ستى (١٠) ز ك مثل [٤ . تذهب (١١)

⁽۱) از حط: از حط: ص.

⁽٢) فتقع : ص .

⁽٣) بين ا ؛ ب : بين اب : ك ، ما . ، ص .

^(؛) نذهب : تذهب : ما ــ يذهب : ص ؛ وصححت الياء نوناً في ص .

⁽ ٥) يبنى : يبنا ب .

⁽٦) م ط: حط: ص ؛ وصححت الحيم حاء تحت المعار في ص.

⁽٧) أز ؛ سائطة من و .

 ⁽٨) هو : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٩) نذهب تذهب والنون غير معجمة في سائر النسخ .

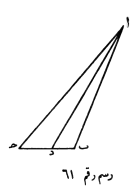
⁽۱۰) يېنى : يېنا : س.

⁽١١) نلمب: يلمب : ص

ا ك المثترك (١) يبتى (٢) زط وهو اط فى نفسه مثل ط و وهو ط ك أعنى احماى ا $^{(7)}$ ف $^{(7)}$ نفسه مثل ط و وهو ط ك أعنى احماى ا $^{(7)}$ ف $^{(7)}$

(14)

مقدمة (م) : كل مثلث منفرج الراوية فان سقط العمود من طرف أحدالضلمين للحيطين (١) بها على استقامة الخط الآخر يقع خارجا من للثلث .



و إلا فليقع من نقطة اعلى و ما بين و ح من مثلث ا و ح

المنفرج الزاوية (^{ه) ب}. فيكون زاوية ا و ح (١) الخارجة وهي قائمة أعظم من زاوية ا ب و (^{٧)} الداخلة وهي منفرجة ــ هذا خلف.

كل مثلث منفرج الزاوبة مثل ا عرفان ضرب وتر منفرجته (^)مثل ا ح

⁽١) يبتى زك المشرك : ساقطة من ٤ ، سا .

⁽٢) يبقى: يبقا: ٠٠.

⁽٢) مقدمة : ساقطة من النسخ وأضيفت أي بخ وأي ص .

⁽٤) بها : بهما ك .

⁽ه) الزارية : زارية : ي ، سا .

⁽٦) فيكون زارية او م : فيكون او م : و سا .

⁽v) الو : النم : بن من ، رصاحت في همس إلى والنده .

⁽٨) منفرجته : المنفرجة : دسا .

في نفسه يزيد على ضرب (١) كلا(٢) ضلعيها (١) في نفسه (١) بضمف ما يكون من ضرب أيهما كان وليكن حو، فيما بينه وبين مسقط العمود وليكن = 2(0).



(14)

مقدمة : (١١) كل مثلث حاد الزوايا فان كل همود يخرج من طرف خط منه على وتر زاويته يقطع داخل المثلث .

⁽١) على ضرب: على: ص .

⁽۲) کلا : کل : ب ، و ، س .

⁽٣) ضلعها : ضلعها : د ـ ضلعهما : ما .

^(1) أن نفسه : كل أن نفسه : ١٠.

^() ب و : + حين يكون ا وعمودا : ص وصححت احين الله يحقى ا تحت السطر في ص

⁽٦) وب ح أي نفسه : ماقطة من ما .

⁽٧) يذهب: الياء غير معجمة في النسخ.

⁽٨) كل: ماقطة من و، ما .

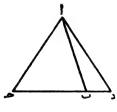
⁽٩) يضرب : يضرب : ما ، ص _ والباه غير معجمة في ب ، و .

⁽۱۰) يبقى: يبقا ؛ س.

⁽١١) مقدمة : أضيفت في بخ رأى ص ــ ساقطة من ؤ ، سا

و إلا فليقع خارجا مثل أ 2 فيكون أ ت ح الحارجة من مثلث إ ت وهي حادة أعظم من زاوية ^{ك (١)} الداخلة وهي قائمة _ هذا خلف .

مثلث إ - ح الحاد الزوايا فان ضرب كل ضلع منه (٢) وليكن إ ح في



رسم دقع ٦٣

نفسه (1) ينقص عن ضرب الآخرين كل (1) فى نفسه بمايكون من ضرب أحد الضلمين وليكن 2 فيما بين الزاوية ومسقط (0) العمود عليه (1) وهو 2 مرتين (2).



لأن $-2e^{-2}$ كلا $^{(1)}$ فى نفسه كشمف $-2e^{-1}$ فى نفسه وإذا $^{(1)}$ أَضِيفُ 1^2 فى نفسه إلى $-2e^{-1}$ فى نفسه كان ذلك كله متل $-2e^{-1}$ فى نفسه $-2e^{-1}$ فى نفسه $-2e^{-1}$ فى نفسه $-2e^{-1}$

⁽٣) ا ح أي نفسه : ا ح : د ، ما . (٤) كل : ماقطة من د ، ما .

⁽٥) وسقط: وبن مسقط: سا . (٦) العمود عليه: عمود ا 8 عليه .

⁽v) كلا : كل : و، سا ، ص وصححت إلى «كل» تحت السطر في ص .

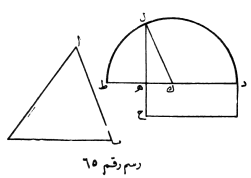
⁽A) راذا : فإذا : ص . (٩) راذا : فإذا : ص .

یدهب (۱) و فی نفسه و کو حو فی نفسه بـ (ح (۲) فی نفسه ببتی (۱) ح فی نفسه و کو حو فی نفسه و با و فی نفسه (۱) زیاد و من فی سه (۱) و فی نفسه و فی نفسه و با نفسه و فی نفسه و با نفسه

(12)

ترید أن نعمل مربعا مساویا لمثلث ا *ب ح* ·

فنعمل متوازیا (۱) قائم (۷) الزاویا (۸) مساویا (۱) للمثلث ولیکن و ح ک ولنخرج (۱۰) أحد الضلمین ولیکن و هر إلى ط ونجمل هر ط مثل هر ع ونتصف و ط علی ك ، وعلی ك (۱۱) و ببعد و ك نصف دائرة و ل ط و نخرج عرب ل ل (۱۲) ك ك ل ل و نخرج عرب ل (۱۲) ك ك ل ل التها و نخرج عرب ل (۱۲) م ك ل ل التها و نخرج عرب ل التها و نخرج عرب ل التها با التها و نخرج عرب ل التها با التها و نخرج عرب ل التها با الته



⁽١) يلمب: فلمب: ص.

⁽٢) احياح يص ــ احيى نقسه يسائطة من ويما .

⁽٣) يبقى : يبقاً : ٠٠

^(؛) ت ا أن نفسه : + واقد أعلم : ما .

⁽ ٥) زيادة على الحاني نفسه : سافطة من و ، سا .

 ⁽١) متوازیا : مربما : ه ص .
 (٧) قائم : + الزاریة : ه ص .

^(^) الزرايا : الزارية : ١٠ ، ما .

⁽٩) مساویا : مساو : س . (١٠) ولنخرچ : ونخرج : س .

⁽١١) وعلى ك : ساقطة من ؤ ، سا ، ص .

⁽۱۲) جول : جل : و ، ما .

⁽١٣) كال : قال : ق - ماقطة من س ، ص .

ن و ط (١) نصف وقسم بمختلفین ف کوه فی هط أعنی سطح و ع و آك ه فی نفسه (٢) مثل ك ط فی نفسه أی ك له فی نفسه و ل ه فی نفسه (٤) كا

یذهب ك ه فی نفسه المثترك (۰) يبقى ل ه (۱) فی نفسه مثل سطح و الله على ه (۱) . و ك أعنى مثلث ا ص ح فلنربع على ه (۱) .

وأنت تعلم من هذا الشكل أنه يمكن أن نعمل مربعا مساويا لمتوازى الأضلاع غير مربع بأن نجعله مكان ءع (^)

⁽١) فــ وط : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٢) أي نفسه : 🛨 نصاف وقسم : ه ص .

⁽٣) مثل ك ط : ك ك ط : ص - ك : ط ك : ب

^(؛) ل ه : ك ه : ص وصححت ك ه الى ل ه تحت السطر أى ص – ل ه أى نفسه : ا ه أى نمسه : ه ص .

⁽٥) المشترك : ساقطة من و ، سا ، ص .

⁽٦) له: هل: سا _ هزهل: و.

⁽v) له: وه: و.

⁽٨) وح: وه: ب، سا _ + تمت المقالة الثانية وقد الحمد : ب _ + تم الاختصار المقالة الثانية من كتاب أوقليدس المرسوم بأسطسقات وهو يو (- ١٦) : و - + واقد تمالى أعلم . تمت المقالة الثانية من اختصار كتاب اوقليدس ولواهب المقل الحمد بلا نهاية : سا - + تمت المقالة الثانية وقد الحمد و المنة وصل اقد على سيدنا محمد وآله وسلم : ص .

المعالى المالث المنت الدوائد

(1) बंधीयी बाबी

(حدود)

الدوائر للتساوية (٢) أقطارها وأنصاف أقطارها متساوية ٠

ويقال خط مماس لمستقيم يلاقى الدائرة وينفذ على استقامة بلاقطع الدائرة (٣)، والدوائر المتماسة هي التي تتلاق بلاقطم (٤) ·

الأوتار المساوية البعد من للركز ^(٠)هى التى الأعمدة عليها من للركز متساوية · وأكثرها بعداً أطولها عموداً & وبالضد ·

وزاوية قطمة الدائرة (١) يحيط بها خط مستقيم وقوس ٠

والزاوية المركبة على القـــوس هى الزاوية التى يحيط بها خطان مستقيمان يأتيان (٧) من طرفى وتر القوس (٨) ويلتقيان على نقطة في القوس (١) ٠

والشكل القطاع (١٠) يحيط به خطان مستقيان من المركز إلى المحيط وما بينهما من المحيط (١١) .

 ⁽١) المقالة الثالث : بسم الله الرحين الرحيم . المقالة الثالثة : ص- بمن كتاب اوقليدس :
 ه ص بسم الله الرحين الرحيم . المقالة الثالثة من كتاب اوقليدس : ما .

⁽٢) المتساوية : 4 هي التي : د ، سا .

⁽٣) بلا قطع الدائرة : فلا يقطع الدائرة : ب ، ص ، وصححت وفلا يقطع ۽ إلى و بلا قطع ۽ أن ه ص .

 ⁽٤) بلا قطع : بنقط بلا قطع : د – والدرائر . . . قطع : والدرائر المتمامة هي التي
تلاقي الدائرة وتنفذ على استقامة بلا قطع الدائرة . والدرائر المتمامة هي التي تلاقي الدائرة وتنفذ على
استقامة بلا قطع الدائره . والدرائر المتمامة هي التي تلاقي بلا قطع : سا .

⁽٥) م المركز : ماقطة من ما . (٦) الدائرة : 4 هي التي : د .

⁽٧) يأتيان : تأتيان : سا .

⁽٨) وتر القوس : الوتر : د ، سا ، ص .

⁽٩) في : + بقية المحيط والمركبه في القوس مي التي تلتني في دائرة الحطان على نقطة في: بغ.

⁽١٠) القطاغ: القاطع: ه س.

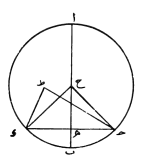
⁽١١) وما بينهما من المعيط : ماقطة من ما .

والقطع المتشابهة هي (١) التي الزوايا المركبة فيها متساوية ، وهي من الدراثر المتساوية متساوية (٢) .

(\)

دائرة إ م نريد أن نطلب مركزها.

فلنوقع (٢) فيها (١) وتر ح و كيف اتفق وننصفه (٥) على ه و نخرج على ه عمودا من كلتى الجهتين إلى المحيط وهوب ه ا و ننصفه على ع ، ف ع مركزها :



رسم دقع ٦٦

وإلا فليكن على نقطة أخرى إما على خط1 س وإما خارجاعنه مثل نقطة ط ولا يجوز على خط1 س وإلا فليقسم (١) ا س على المركز بمختلفين (١) وهذا عمال ولايجوز أن يكون على نقطة ط وإلا فنصل ط حك ط ه 6 ط ك ٠

فثلاثة أضلاع حمط ه مثل نظائرها من ط ه ٤ كا فتكون زاويتا ه من

⁽١) هي : إ من الفوائر : ه ص .

⁽۲) وهي . . . متساوية : ساقطة من س ، ص .

⁽٣) فلتوقع : فلنوضع : د - فلنضع : ما .

⁽٤) فيها : عليها : ص وصعحت في ه ص فيها .

⁽ه) وتنصفه : وتنصف حود : و ، سا .

⁽١) فليقسم : فلنقسم : ص - فلنقم : ه ص .

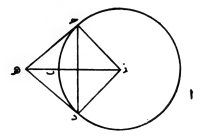
⁽٧) مختلفين : مختلفين : **٤** .

لْلنلئين متساويتين (١) فتُكون (٢) حم هـ طـ قائمة وهي أكثر من قائمة و طـ هـ مح قائمة وهي أصغر من قائمة (٢)_ رهذا (١) خلف ٠

وقد بان من هذا الشكل أن كل همود على النصف من وتر دائرة فانه يمر بالمركز (٠)

(4)

كل نقطتين على دائرة مثل د ، ح (١) على ا ح د فان للستقيم الواصل ينهما يقع فيها وإلا فليقع خارجها (٧) ك د ه ح (٨) ٠



رسم رقم ۹۷

ولنخرج هز، ز دمن ز المركز ، ز ب ه (۱) إلى خط ح ه د (۱۰) وهو أطول من زه (هو وتر (۱۱) زاوية زح ه .

⁽۱) متساریتین : متساریین : ب ، سا - متساریتان : د .

⁽۲) فنكون : تكون : د ، سا - يكون : س .

⁽٣) و طدد . . . من آائمة : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) وهذا : هذا : سا .

⁽ ٥) بالمركز : + واقد الممن : سا .

⁽۱) دره: حرد: د، ما.

⁽٧) خارجها : خارجا : ص وأضيت قرق السطر في ص و منها ٥ ثم صححت في ه ص و خارجها ٥ .

⁽۸) دهم: ده: د. (۹) زبه: دسه: ال

⁽١٠) حدد : أنبيت إلى ذاك فوق السطر أوب ومبودا عليه " .

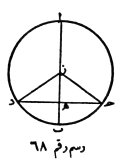
⁽۱۱) وتر : پوتر : د ، سا ، س .

ف ز ح ه (۱) أعظم من ^ح ه ز ^(۲) الخارجة من مثلث د ه ز ، والى^(۲) هى أعظم من ز د ه ⁽¹⁾ المساوية ك ز ح ه لتساوى ز ح ، ز د – هذا خلف ^(۱)

(**W**)

كل خط من للركز على وتر ينصف الوتر^(:) مثل ز ه ^(٧) على ح دفهو همود على الوتر وبالعكس .

فلنخرج زه في الجهتين إلى 1 وب ونصل زحمو ز د^(٨) من المحيط.



ولأن (١) الأضلاع الثلاثة (١٠) من مثلثي ز ه ح(١١١) ، ز ه د متساوية(١٢)

- (١) ز مه: + أعنى هدز : يخ .
- (۲) حدّ (: + لأن وتر زحد أعظم من وترحد (و د ص .
 - (٣) والتي: س.
- (٤) زده: + لآن الزاوية الحارجة من المثلث أعظم من الداخلة: ه ص .
- (ه) أعظم من حدة . . . خلف : أعظم من حدة الخارجة من مثلث زدد والتي هي أعظم من زدد الحسارى له زدد هذا علم ند العظم من رادد الحيال المرادي المرادية : ما + أي كون الشي أعظم من مساريه : دس ولايجوز أيضا أن يقع على المحيط لأن زارية زب حارجة زدب وهي أعظم من زدب وهي مثل زحب وذلك خانب : هس .
 - (١) ينصف الوتر : ينصفه : ما .
 - (۷) زه: ده: د
 - (A) ونعمل ز ح ، ز د : ما**تطة** من ب ، ص .
 - (٩) ولأن : فلان : د ، سا ، ص .
 - (١٠) الثلاثة : الثلاث : ١٠
 - (۱۱) زهم: زحم: ص.
 - (۱۲) متساریة :متساریان ب ، د ، س .

بالتناظر . فزوایاهها^{ن کا} للتناظرة متساویة فزاویتا^(۲) ه متساویتان، ف ز ه ^(۲) همود .

وبالمکس . لأن زاویتی حرو د متساویتان ـ لأن ز د مثل ز ح والقائمتان متساویتان و ضلع ز ه مثترك ف ح ه (۱) مساو ك ه د (۰)

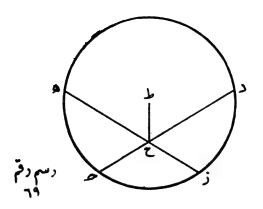
(**£**)

کل و ترین متقاطعین لا یجوزان علی المرکز فلا یتناصفان (۱) علی التقاطع کو تری د ح ، ه ز علی ع .

وإلا فـ د ح ، هـ ز متناصفان (^{v)} على ع

ونخرج من ط المركز إلى ع خط (^) ط ع فهو همود .

فزاویة ط ع ح (۱) قاهمة وأیضا زاویة ه ع ط قائمة وهی أصغر من قائمة _ هذا خلف (۱۰) .



(0)

الدائرتان المتقاطعتان کر ا 🗨 ، ا ح 🎖 فلیس مرکزها واحدا .

⁽۱) فزوایاها : فزویاهما ب – فزوایاها : د ، ما ، ص .

⁽٢) فزاريتا : وزاريتا : ب ، س . (٣) زه : اه : د ، سا .

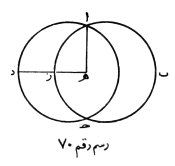
⁽t) مه: م: ب. (e) المد: له: ما.

⁽٦) فلا يتناصفان : ولا ستناصفان : ب – فلا يتقاطمان : د .

⁽v) متناصفان: منصفان: د، سا - بتناصفان: ص.

⁽٨) خط: ساتطة من د ، سا . (٩) طعد : طع د : سا .

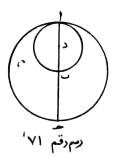
⁽١٠) خلف : والله تمال الموفق : ما



و الا فليكن ه. و نخرج ا ه ، ه ز د. ف ه ز مثل (١) ه ا وأيضا ه د مثل (٢) ه ا ، ف ه ز (٣) الجزء مثل ه د (١) الكل حدا خلف (٠)

(7)

والمتماستان ^(۱)من داخل كدائرتى ا ^ب ، ا ح ليس مركزهما واحدا . وإلا فليكن د . ونخرج خطى ^(۷) ا د ، د ح ب .



⁽۱) ف مزمثل : ومطلد ، سآ

⁽٢) هد مثل ها : + هز : ص .

⁽٣) ف هز : ف ز ه : ب .

[.] L : . - : . a (1)

⁽٠) خلف : + لا مكن : د ، ما .

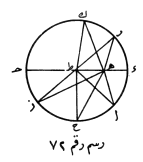
⁽١) المتماستان : المتماسان : د .

⁽٧) خطي : نقطتي : سا .

فیکون علی ذلك القیاس^(۱) د ح الجزء که د ^ب الکل ـ هذا خلف^(۲) (۷)

الخطوط الخارجة من نقطة في الدائرة إلى المحيط مثل هد ، هم ا ، هم ع ، هر ز ، هر هر (¹) ، فأطولها الذي يجوز (¹⁾ على المركز ، وأقصرها تمام القطر ، وما قرب من الأطول فهو أطول . وخطان فقط (⁰⁾ عن ⁽¹⁾ جنبتي الأقصر (^{۷)} متساويان .

وليكن المركز ط ، ونصل ط ز . ط ع ، ط ا فأطول الخطوط ح ه .



لأن طحه طرز متساريان، فرزط، طه أعنى هم أطول من الثالث وهو هرز (^)، هرط (٩)؛ وطرز متساويان مثل هرط، طع، ولكن زاوية هرطز أعظم من زاوية هرطع، فقاعدة هرز أطول (١٠) من هرع، وكذلك هرع من هرا.

⁽١) القياس : ساقطة من سا . (٢) خلف : + واقد أعلم : سا.

⁽٣) مثل هج : مثل ها ، هج ، زه ، حده : د .

⁽ ٤) يجوز : يجتاز : سا .

⁽ه) فقط: فقط: سا. (۲) هن: من: د، سا، مس.

⁽٧) الاقصر: القطر: د، سا؛ ص.

 ⁽ A) فأطول ه ز ؛ ة ه ط ؛ ط ز أعلى ه ح ؛ لأن ط ح ؛ ط ز متساويان ؛ وأطول من الثالث وهو ه ز ؛ ب ، سا ، س .

⁽۹) وهط، طز: وهطز: د.

⁽١٠) أطول : أعظم : ب ، ص ، وصححت في ه ص « طول ي .

و ه ط ، ه ا أطول من ط ا أعنى من ط د ، ط ه (١) مشترك نده د (٢) أقصر من ه ا

رانقم على (7) ط زارية دط ب دط $1 \cdot 1$ ط ب مثل ط (1) وط ه مثترك ف ب ه (9) مثل ه 1 ، ولا يمكن أن تخرج من جهة ه ب مثل ه 1 غير ه 1 ب والا غليكن ه ك : و نصل ط ك فأذا كان ه ط ، ط ك مثل ه ط ك مثل ه ط ، ط (1) و 1 ه مثل ه ك أعنى ه ب (9) فتكون زارية ه ط ك مثل ه ط 1 با ه ط 1 و ه ط 1 ج رؤها حذا خلف .

(A)

(^) نقطة حخارجة من دائرة 1 ب وخرج منها خطوط قطعت الدائرة ، فأطولها ما صرعلى المركز ثم ما يلية (١) وما يتى خارجا (١٠)

ظلتصل بالقطر أقصر ها ثم ما يليه ، وخطان من الجهتين (١١) فقط متساويان (١٢) م وهذه الخطوط مثل حرم د على المركز ثم حرك ه شمحل ز (١٣) ثم حط 1 .

ولأن(١٤) ح م ، م ه اعنى حد أطول من ح ه الثالث بكون ح د

⁽۱) وطه: قطه: هص

⁽۲) هد: هم: د .

⁽٢) مل : ما تطة من ما .

^(﴾) و ط ب مثل ط ا : ساقطة من د ، ص رأضيفت في ه ص .

^(•) ٺ ٻ ڍ : نيه : ص .

⁽٦) مثل ماط، طأ؛ مثل خططا؛ د.

⁽٧) فاذا كان ه د ؛ ماقطة من ، ص .

⁽ ۸) مر : ساقطة من د ، سا ، مس .

⁽۹) يليه: رمايليه: د.

⁽١٠) خارجا: أي من الدائرة: ه ص.

⁽١١) الجهتين : أي من جهتي القطر : ه ص .

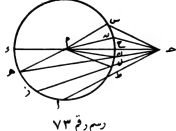
⁽١٢) فقط ، ماقطة من سا

⁽۱۳) ثم حل ز : ساقطة من د .

⁽١٤) رلان : فلان : ما .

أطول من حمد : ونبين أن حمد أطول من حز (١) على (٢) ما قيل في الشكل الأول.

ف ح ه ^(٣) أطول من ح ز و ح ز أطول من ^ح ا ^(١) .



ولأن (٠) حـك ، كـ م أطول من حـ م يذهب ع م (١) ، ك م سواء بيقي ك ح أطول من حع.

ولأن حل، ل م أطول من ح ك ، ك م يذهب ك م ، ل م يبقى ح ل أطول من حك (٧)٠

وكذلك البواقي على الترتيب .

ولنقم زاوية (٨) ح م ن (١) مثل ح م ك ، ف ح ن مثل ح ك .

ولا يقوم غيره _ وإلا فليقم حس (١٠): فعلى ما تقدم حم سم الأعظم كحم ١١٠ الجزء _ هذا خلف(١١) .

⁽۲) یکون ح د ح ز : ساقطة من د ، ص - رأضیف نی بخ .

⁽٢) على: وعلى: مس.

⁽٣) فحد: حد: ص.

⁽٤) فحد . . حا : باقطة مزد ، با .

 ⁽ ٥) ولأن : وأيضا : ب وصحت تحت السطر اولأن.

⁽٦) ح م : ح م : ص ، وصححت الجيم حاء تحت السطر .

⁽٧) ولأن حال : أطول من حاك : ساقطة من ب ، د ، سا ، ص وأضيفت في بخ .

⁽ ٨) زارية : ساقطة من سا رمكانها أبيض .

⁽٩) حمن : حمد : ص وصححت الباء روقا في ه ص .

⁽۱۱) حلاا: رحلاا: د (۱۰) حس : وس : د .

نقطة ع خرج منها ^(۱) ثلاثة خطوط متساوية ع د ، ع ب ، ع ه فهی المرکز :

ولنصل د $^{(1)}$ ولنصل د $^{(2)}$ ولنصل د $^{(3)}$ و ونصل $^{(4)}$ و ونصل $^$



رسم رخ ۷٤

فلاًن مثلثی زحم (۱) ، زحب متساویا(۱) النظائر ف اطعمود على النصف من وترب ه فالمركز على اط. وكذلك على مم ك فالمركز ملتقاهما وهو ح.

()

[النص في ت ، ص]

لا تقطم دائره أخرى في أكثر من موضعين .

وإلا فلتقطع دائرة ١ - (^) دائرة ح و في أكثر من موضعين على نقط هـ

⁽١) منها : + إلى المحيط ص .

⁽۲) وتنصفهما : ولتتصفهما : د ، ما وتصل : ولتصل : د :

⁽٣) ونصل: فلنصل: د

⁽ا) حز: دز: ما.

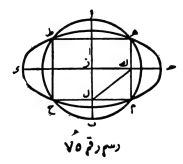
⁽ه) وحع : وخرج : سا.

⁽۱) زحمه دحز: د، ا.

 ⁽۷) متساویا ؛ متساویتی : ب ، ص - متساویی : د - متساوی : صا .

⁽٨) دائرة ا ب : دائرة دائرة اب : ب ٠

ط ، ع ، م (۱) و نصل ه م 6 ه ط 6 ط ع 6 ع م (۲) و نتصف ه م م وم ع على ك و ل و نخرج ح 2 10 م ه و نصل ك ل .



فعليهما المركز: لأنهما يتقاطعان لأن زاويتي زك ل ، زل ك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاها وهو زمركز الدائرتين واحد ـ هذا خلف (٣) .

[النص في و 6 سا]

لا تقطع^(٤) دائره^(٥) أخرى فى أكثر من موضعين .

و إلا فلتقطع (١٠) دائرة السدائرة ح و في أكثر من موضعين على نقط ه ، ز ك ع ك ط (٧) .

ونصل ه ز ک ز ع و تنصف ه ز ، ز ع علی ك ، ل و نخرج من ك ، ل

⁽۱) ه، ط، ح، م: نقط ط، ح، م: س.

⁽٢) حم: جم، ص.

 ⁽۳) خلف : + وجه آخر لیتقاطما على نقط ا، ب ، ح ، د ولیکن ك مركز دائرة د ه ز ونخرج إلى التقاطع خطوط ك د ، ك ح ، ك ب ، فهى متساوية ولكمًا من غير مركز الأخرى .
 فلا يتساوى ممًا إلا الثان – هذا خلف : بخ ؛

⁽t) تقطع : يقطع : د .

⁽ه) دائرة : + دائرة : د .

⁽٦) فلنقطع : فليقطع : د .

⁽v) ه، ز، ع، ط: م، ز، ه، ط: د.

عمودین علی ز ه که ز ع ^(۱) وهما خطا ح ^۶ که ا^س. فعلیهما المرکز حیث ^(۲) یتقاطعان .

لأن زاويتي ز ك ل . ذ ل ك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاهما وهو ز(٣) في مركزا واحدا للدائرتين المتقاطعتين ـ هذا خلف (٤)

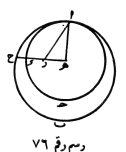
وجه آخر :

لیتقاطعا علی نقط ۱ ۵۰ $\delta < (0)$ ۵ د ولیکن کی مرکز دائرة ز ه δ و نخرج الى التقاطع کے ز ک کے δ ک کے نہی متساویة .

ولكنها من غير مركز الأخرى فلا يتساوى منها إلا اثنان _هذا خلف(٦)

()

الخط الجائز على مركزى دائرتين متماستين يقع حيث تماسان كدائرتى الحط الجائز على ز 6ه يأتى ا .



⁽۱) زه، زح؛ زح، زه؛ د.

⁽٢) حيث : لأنهما : د .

⁽٣) فيكون ملتقاهما وهو ز : فيكون ملتقاهما ز : د .

⁽٤) خلف : بـ واقد تمال الممين لا سواه : سا .

⁽ه) ج: ح: سا.

⁽٦) رليكن . . . خلف : ساقطة من سا .

⁽v) اء: اع: د.

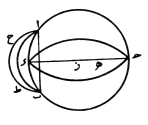
والآفليقع مثل هُ ع رنخرج را كا ه م ، ف ه زكار المساول ه م كا زد (۱) أعنى ه د (۲) لكن ه زكار أطول من ها أعنى ه ع كاف ه كا أطول من ه ع _ (۲) هذا خلف .

(17)

لاتتهاس(٤) دائرتان(١٠ إلا في موضع واحد.

و الا فلتهاس (٦) دائرة ح ٤ الداخلة ودائرة (٧) ١ ا الخارجة (٨) على ح (١) ٤.

ن جھزء المار بالمرکزین یأتی حود · فیکون حھ مثل ہو ، و حز مثل در۔ ہذا خلف .



رسم دقم ۷۷

أوع ط (١٠) الحارجة تماس دائرة ال على نقطتي ١٥٠.

⁽۱) هز: زد: هذح: د

⁽۲) هد:چا:د.

⁽٣) ف ه د أطول من ه ح : ساقطة من د .

⁽ ٤) فنماس : تتماس : د .

⁽ ه) دائرتان ؛ دائرتين ؛ ب .

⁽٦) فلتتماس : فليماس : د.

⁽۷) و دائره : دائره : د .

 ⁽ ٨) الحارجة : ساقطة من د .

⁽١) ح: ح: د.

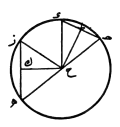
⁽١٠) أو ح ط: و ح ط : ص وصحت الحيم حاء تحت السطر في ص .

فنصل (۱) بینها ۱ المستقیم فهو یقع داخل کل دائرة منها (۲) وخارجها _ (۳) هذا خلف د

(14)

الاوتار المتساوية فى دائرة واحدة كرح و هرز فى دائرة اب أبعادها من المركز سواء وبالعكس ولنخرج من ح المركز عليهما^(٤) همو دى ع ط 6 ع الى(٠) وإلى 61 س من المحيط ونصل (١) حرح 6 ع 5 ز 6 هر 6 ع ع و (٧).

ولنجمل أولا الوترين متساويين كا فلان ثلاثة أضلاع كو ح ع (^) كو ره ح من المثلثين متساويات بالتناظر كا فيكون حعء مثل هع و (^) وفي الزوايا وكذلك يكون مثلثا ح ط ع (١٠) كا و ط ع و مثلثا زَقِع لى كا لدهع كذلك (١١) .



دسم دعشم ۷۸

⁽٣) وخارجها : وخارجها : ص وصححت في ه ص اخارجهاه

عليها : عليها : د ؛ ص .

^(•) حط ، حك : حط ، حك : ص .

⁽٦) ونصل : ولنصل : د .

⁽ ٧) هم ، م د : دهم ، مز : د – همد : ص .

⁽٨) د جج : دح- : د.

⁽٩) هج ز : هج د : ١٠ سج در : ر سهجر : ص

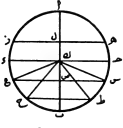
⁽۱۰) حطح : حطح : د . (۱۱) كلك : وكلك : ص .

فزاریة ه ع لی نصف زاریة ه ع ز مساریة و ع ط نصف زاریة حعود (۱) و زاریة ط مثل زاریة لی و ح ع (۲) که ع ه النظیران (۲) متساریان ، ف ط ع (۱) ، مثل ع لی (۰)

وبالمكس إن كان ع ط^(۱) مثل ع ك و ح ع مثل ع ز^(۷) وزاويتا ع متساويتان ف ط ح مثل ك ز ، ف ح و ضعفه مثل ه ز^(۸) .

(12)

أُوتار ح ک ک سع ک ط ع وقعت فی دائرۃ ۱ ب فاًطولها ح ک^(۹) القطر ثم ما یلیه · والمرکز ہے ولنصل ہے س ، ہے ع ، ہے ک ط



رسم رفتم ۷۹

⁽۱) حع د : حدد : ص .

^{. (}۲) حج : ح ه : ح د ، ح ر : د – حه : ص .

⁽٣) النظيران : النظيرتان : س .

⁽١) طع: حط: ١٠٠٠ ص.

⁽٠) ح ك : ح ك : ص .

⁽١) حط: حط: ص

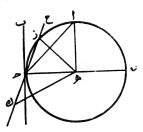
⁽٧) ح ز: ح ز: ص.

⁽۸) وبالعكس ه ز : بـ وبالعكس لان مضروب حـ ح في نفسه أعنى حـ ط ، ط حـ كل في نفسه أعنى حـ ط ، ط حـ كل في نفسه في مربعا كـ ح ، ط حـ المتساويان يبقى مربعا حـ ط د = ح ط ط د متساويان . نفسمفا حـ ط ، ه ك رهما الوتران متساويان . بغ – وبالعكس لان مضروب حـ ح في نفسه أمنى خط = د ط ؛ طح كل في نفسه مثل مضروب هـ ح أمنى خط = د ط ؛ طح كل في نفسه مثل مضروب مـ ح أمنى خط = د ط ، هـ كا رهما الوتران متساويان .

⁽۱) حد، سعیے با مزید.

ف س $(1)^{(1)}$ هي عامي حو $(7)^{(7)}$ القطر أطول من سع . وعلى ما تقدم سع $(7)^{(7)}$ أطول من عط $(8)^{(1)}$. ولا يقع وتر مواز ومساو ل سع مثلا إلا واحداً كد هز: لأنه لا يقع عليه من المركز إلا حمود واحد مساو لممود في سعل سع وهو لي $(6)^{(1)}$.

(10)



رسم رقع ۸۰

و إلا فليقع داخلها مثل ح $1^{(1)}$. ونصل هـ 1 وهو مثله ه ح $^{(11)}$ ، فزاوية هـ 1 ح $1^{(17)}$ قائمة مثل هـ ح $1^{(17)}$ = وهذا خلف .

(∀) - د : قطر د - : د .

⁽١) ثم ك : ثم ه ز الأقرب . وليكن المركز ك . ولنخرج من عمودى ك ل ، ك م . و ك م أطول فنأخذ منه ك ن مثل ك ل ونخوج س ع موزياً ل ه ز والمركز ك : د .

⁽۲) حد: حب: د.

⁽٣) سع : أعنى ه ز أطول : د .

⁽٤) حط: حط: ص.

⁽ه) ولا يقع ك ل : ماقطة من د

⁽١) په م : ٥ د : د .

⁽A) ek: K: c.

⁽٩) آخر ستقيم : ستقيم آخر : د .

^{. .} la : - la (1Y)

⁽۱۳) هما : هدا : ب ، د – هم ا : س .

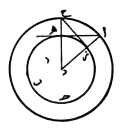
و إلا (١) فليقع بينهما خط مستقيم كر ح ع(٢) ونخرج من ه إليه همود هط ويقع من جهة ك فلاً ف زاوية ط ح ه (٢) وهي بعض من القائمة حادة فزاوية هر ح ك (٤) منفرجة وزاوية ك (٩) عائمة عدد خلف .

فيقع فى جهة ع . فزارية ط القائمة أعظم من ه < ط (١) الحادة فوترها ه < (٧) أطول من هط — هذا خلف .

وقد تبين من هذا **أن كل خط** عمود على طرف القطر فهو ^(م)مما س.

(17)

تريد أن نخرج من نقطة (إلى دائرة ه عره (١) التي على و خطابُم مماساً ·



رسم رقم ۸۱

فنصل ۱۰^(۱۰) وعلى ۶ وببعد ۱ دائرة ۱ع^(۱۱) ومن ز عمود ز ع على^(۱۲) قطر دائرة ^ب ح إلى دائرة ۱ ونصل و ع 6 ه ۱ ^(۱۲)

⁽۱) وإلا : وأيضا : د . (۲) حج : دج : د .

⁽۲) طحه: حده: د.(۱) طحه: حده: د.

⁽ ٧) هم: هد: د. (۸) فهو : وهو : ص .

⁽۱) ه ب ج : ب ح : د .

⁽۱۰) دا: 🕂 فقطمها مل ر: د.

⁽۱۱) اح: **ماتطة** من د.

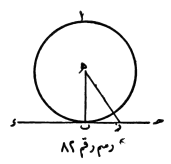
⁽۱۲) مل : + زز : د .

⁽۱۳) ها: طا: د.

نی ه ۱ (۱) مماس : لاأن ز ک ، ک ع مثل ه ک ، ک ! وزاویة ک مشترکة نی ک ه ۱ (۲) تأمّه مثل ک ز ع (۲) که فد ه ۱ (۱) مماس (۰) .

(1)

كل خط مماس مثل حود المدائرة اعلى صفان الخط الخارج إلى نقطة المهاسة من المركز مثل هر (1) عمود (2) على حو(3) المهاس (1) . وإلا فليكن العمود من المركز على حو(11) خط هر (11) .



ف ه ز ^ب تأئمة فوترها ه ^ب اطول من ه ز^(۱۲) — هذا خلف · وبالعكس . فان^(۱۳) المركز هو ^(۱٤)على العمو د على المماس .

⁽۱) ما: طا: د.

⁽۲) دها: دطا: د.

⁽٣) د زح ً: ح ز د : د .

^{. . . | . | . | . (1)}

⁽ه) مماس : متماس : ص .

⁽٦) مثل ه ب : ساقطة من د .

⁽ ٧) عمود : عمودا : ٠٠ .

⁽ ٨) حد : غير واضحة ني ب - ساقطة من د

⁽٩) الماس: بهمثل سهمل حدد د .

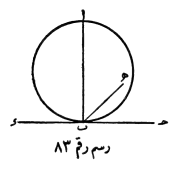
⁽۱۰) حد : حد : د .

⁽١١) خط: ماقطة من .

⁽۱۲) هز: هم ت: د.

⁽۱۳) فإن : +كان : ١٠ ، ص .

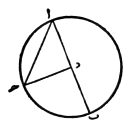
⁽۱۹) هو : ساقطة من ب س .



وإلا . فلميكن ه ونصل ه ب فزاوية ه ب ح قائمة وهي أقل منها — هذا خلف

$(\Lambda \Lambda)$

الزاوية التي على المركز كرب و ح^(۱) مشلا ضعف التي على المحيط كب اح إذا كانتا^(۱) على قوس واحدة .



رسم رفتم ۸٤

أما إن كانت وأحد أضلاع (^{۱۳)} التي على المركز يمتد ضلعا للتي على المحيط مشل الحراء) فظاهر أن خارجة عدد (٠) مثل داخلتي ح(١) و ١

⁽۱) سده : سده : د . (۲) کانتا : کانا : س ، ص .

⁽٣) أضلاع : الإضلاع : ٥ - أضلامهما : د .

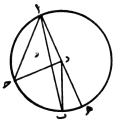
⁽٤) ١ ء : ١ ا ء : د .

^(•) ب د ج : ب د ج : د ..

⁽۱) منح : د .

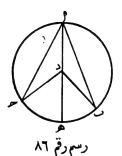
المتساويتين(١) لتساوى الساقين فهى ضعف زاوية ١ (٢)

وإن(٣) وقعت بحيث يقاطع ضلع من زاوية لضلع من أخرى(٤) مثل ما في هذا الشكل فلنصل ا و ولنخرجه إلى هـ ·



رسم رقم ۵ ۸

فزاویة ه د ح (°) ضعف زاویة ه ا ح (۱) فتذهب(۷) منها زاویة هدت ضعف زاویة د ا (1) منها زاویة ح د (1) نعف زاویة د ا (1) بنتی (1) زاویة ح د (1) نعف زاویة ح ا (1) و الله (1) و الله (1) و الله (1)



⁽٢) ا : ساقطة من ٠٠ .

^(؛) أخرى : + ويقع ا د خارج المثلثين .

⁽١) هام: هام : د .

⁽ ٨) تبقى : فتبقا : ٠ .

⁽۱۰) جاب ہے اب د د

⁽۱۲) من د إلى أ : من ا ه إلى د ا .

⁽١) المشاويتين : المشاويين : • .

⁽٣) وإن : أما ان : د - فإن : ص .

⁽ه) هدم : هدم : د

[·] س : فذهب : ص .

⁽٩) حدب : ح دب : د .

⁽١١) يخرج : ويخرج : ص .

⁽۱۳) وإلى ه : ساقطة من د

مثل ما فی هذا الشکل فبین أن - د ه ضعف - ۱ د(1) ک و کذلك ه د ح(1) ضعف - ۱ د (2) .

(19)

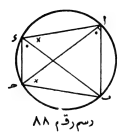
إذا كانت فى قطعــة واحدة زاويتان على المحيط كر حراء ، حره و فهما متساويتان (١) لأنهما نصف حرز و(٥) المركزية .



رسم رخم ۸۷

(* *)

كل دائرة يقع فيها سطح ذو اربعه أضلاع الم و و فكل(١) زاويتين متقابلتين(٧) معادلتان(٨) لقاً عُتين .



⁽۱) باد: داب: د.

⁽۲) هدم: هدم: د، س. (۲) ب امری امری د.

⁽١٤) متاريتان : مقاريان : د . (ه) حزد : ح زد : د .

[:] ص . عقابلتان : متقابلتان : د .

⁽٦) فكل : وكل : ص .

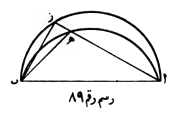
 ⁽A) معادلتان : معادلتين : ب - معادلة : ص ، وصححت إلى معادلتان » فو ق العطر في ص .

ونصل احج کو ت

ف ١٠ ح مثل ٧٠ ع و ١ و ٢ مثل ١ ح ٠ فزاريتا ٧٠ هـ ١ د٠ مثل زاويتي (١) ١ ع ك ١ ح ١ (٢) وها مع ١ ٧ ح مثل تأمّتين و ١ د ح و ١ ٠ ح (٣) كقامّتين .

(11)

لا تقوم على خط واحد⁽⁴⁾ قطعتان متشابهتان من داثرتين مختلفتي⁽⁶⁾ الصفر والكدك اهر - 16 ز



و إلا فلنصل خط 1 هـ (١) ولنخرجه إلى ز ونصل هـ و ز ٠ (٧) : فـ 1 هـ ب الخارحة كـ 1 ز ب الداخلة ـــ هذا خلف



⁽۱) زاریتی : ساقطة من د . (۲) ب حا : و ص ح ا : د .

⁽٣) ات ح ... ات ح : ات و كقائمتين قــ اوح و اب ح : د - و او ح : → او ح : ص

⁽١) راحد : راحدة : د

 ⁽ه) مختلفتی : مختلفین : د

⁽١) اه: اح: د

⁽٧) ز ت: ز: د

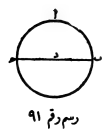
وگذاك لا تقع على خطوط متساوية مثل ا \sim ي ا ء $^{(1)}$ على ا \sim ي ا د $^{(1)}$ على ا \sim ي د \sim ي ا \sim ي ا ر \sim ي ا د \sim ي د \sim ي ا د \sim ي ا د \sim ي د \sim

و إلا فلينطبق ا ح على ا ت . فتنطبق (٢) القطمة على القطمة وتقومان على خط واحد _ هذا خلف .

(TT)

نريد أن نتم قطعة دائرة .

فان كانت نصف دائرة نصفنا الوتر فهو المركز ·



وإن لم تكن نصف دائرة فاننا ننصف وتر ب ح^(؛) على ^و ونقيم على ^و هموداً الى القوس^(ه) ونصل ب ا

ولأن(١) زاوية ⁵ قائمة وزاوية ١ حادة فنقيم على سمن خط ١ س زاوية ١ هـ مساوية لزاوية ١ .

فان كانت القطمة أكبر^(٧) من نصف دائرة كانت زاوية ١ - هـ داخل المثلث

⁽۱) ات م ، اؤت : ات م ، اؤر : د

⁽۲) ادت: ار: د

⁽٣) فلهنطبق فتنطبق : فلنطبق أ سه صل أ حافقع : د

⁽۱) ٢٠٠٠ د .

⁽٥) القوس: ساقطة من ص واضيفت بهامشها.

⁽٦) رلان : فلأن : د ، ص .

⁽٧) أكبر : أكثر : ب .

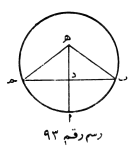
لاً ز(١) زاوية ١ ب و(٢) أعظم من ١ فوقع خط(٣) ب ه مثل ما في احدى(٤) الدائر تين(٩) .



وان كانت أصغر وقمت خارجة مثل ما في الثانية .

ولاً أن ١٥ عمود فعليه المركز ·

ولأَن زاويتي 1 و 1 🌣 أقل من تأتمتين فيلتقيان ْعلى هـ و هـ هـو المركز.



و نصل ه ح ، فانه مثل ه ب(١) .

⁽١) زارية اسميي لآن باقطة من د.

⁽٢) ا ب د : + من المثلث : د .

⁽٢) خطح ط: د .

⁽٤) إحد : أحد : ب ، ص ص وأضيفت الألف المقصورة تحت السطر في ص .

⁽٥) الدائرتين : + داخل المثلث .

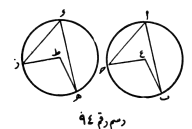
⁽٦) ونصل ه ب : ولتصل ه ج . ف م : ب ، ه ا متساویان لتساوی و امین ب ، ا من مثلث ا ه ب : د .

و ه ب من مثلث ه و ب مثل ه و (1) من مثلث هو و (7) نفلوط ه ب ک ه ای ه ح متساویة (7).

(Yo)

الزرايا المتساوية في الدوائر المتساوية على المركز كانت أو على المحيط فهي (١) على قس متساوية .

أما التي على المركز فنل $-3 < (^{\circ})$ و طز دمتى على المحيط مثل $-1 < (^{\circ})$ و و زنسك $(^{\circ})$ -1 ه و زنسك $(^{\circ})$ -1



ولأن ($^{(Y)}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$

⁽۱) هم: هم: د.

⁽۲) هد = : هد ج : د .

⁽٣) فخطوط متساوية : فخطوط ه ا ه ب ثلانة متساوية فحد ه هو المركز .

⁽٤) فهي : وهي : ب .

^(•) سح ج : سحج : د - س ج ج : ص

⁽٦) تصل : فلنصل : د ، ص .

⁽٧) ولأن : فلأن د ، مس .

⁽A) ساء: ساح: د.

⁽٩) متساريتان : – وضما أوبـب فرضنا ضعفها إلى المركز بين متساويتين : د .

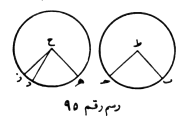
⁽١٠) ولأن : فلأن : ص .

⁽١١) ولا : فلا : ص .

ه و ز متساویتان ^(۱) من دائرتین متساویتین ^(۱) ، تبقی قوس ^(۲) مثل قوس ه ز .

(27)

وبالمكس . والا فليكن زاوية ه ع ز $^{(1)}$ أعظم من - ط -



وناً خذ ه ع و مثل $v = d^{(1)}$ فه ه و مثل $v = e^{(1)}$ أعنى ه ز هذا خلف .

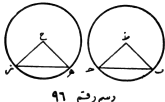
(YV)

وترا ب ح(^) ؟ ه ز متماریان فی دائرتین متساریتین فقوساها^(١) .

لأنا نصل من ط المركز ط ب ؟ ط ح(۱۱) ومن ع المركز ع ه و ع ز(۱۲)

- (۱) ولأن ب ح ه د ز متساويتان ؛ ماقطة من د .
 - (۲) متساريتين : فيهما متساويتان : د .
 - (٣) ت ء : ت ع : د .
 - (٤) هج زهمز: سح ز: د .
- (ه) ب ط حد طاح : د د ط : وأضيف إلى ذاك في هاشها و ك ي .
 - (٦) ه د ، وصمحت الدال كافل في ه ص .
 - (٧) ت ء : ت ع : د .
 - (٨) وترابع: وترسع: د.
 - (٩) فقوساها : لقوسهما : د .
 - (۱۰) متساویتان : متساویان : س : ص .
 - (١١) ط : طح : د.
 - (۱۲) ح م : ح ز : ج م مؤ : ض .

فتصير زاويتا المركز من المثلثين ^(١) متساويتين ^(٢) ليساءي النظائر فالقوسان ^(٣) متساريتان(^{١)} .



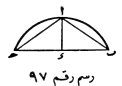
رسم رفتم ۹۶

وبالعكس نعمل(°) كذلك . فتكون زاويتا(١) ط ٢٥ متساويتن(٧) . فقاعدتاها $(^{\wedge})$ و ترا $\sim \sim (^{\circ})$ و ه ز متساویان $(^{\circ})$.

(YA)

 i_{0} نیصف قوس i_{0} از ننصف توس

فننصف وترها على 5 (١٢) ونقيم 5 إ عموداً إلى القوس فقد تنصف القوس .



⁽١) المثلين: المثلت: د.

⁽٢) متساريتين: متساريين: ٠٠.

⁽٣) فالقوسان : والقوسان : ب .

^(؛) متساريتان : متساريان : ب ، ص .

⁽ه) تممل: ها: د.

⁽٦) زاريتا : الزاريتان : د.

⁽٧) متساريين : متساريتان : ذ

⁽٨) فقاعدتاها : وقاعدتاها : ص .

⁽۱) ب ء: صع: د.

⁽۱۰) متساریان : متساریتان : .

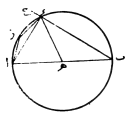
⁽۱۱) ساء: سام: د.

⁽۱۲) و ترها عل د : وتره عل ح : د .

فنصل() ب ا و ا ح^(۲) فضلعا ا و و ب مثل ضلعی ا و و ح^(۱) و عرا) کل لنظیره ، وزاویتا که متساویتان ، فد س ا مثل ا ح^(۱) ، فقوساها متساویتان (0) .

$(\Upsilon \P)$

إذا كانت (¹) فى نصف الدائرة زارية على القوس مثل $^{(1)}$ فهى قائمة . وفى أُكبر منها ($^{(1)}$ \longrightarrow 1 $^{(2)}$ وفى أُصغر منها $^{(4)}$ \longrightarrow 1 $^{(4)}$ وفى أَكبر منها $^{(4)}$ \longrightarrow 1 $^{(4)}$ وفى أَكبر منها $^{(5)}$.



رسم رقسم ۹۸

والتي هي أعظم كالتي(۱۱) من 1 و الوتر و ١ ب و(۲۱) القوس منفرجة .

⁽١) ولنصل : فنصل : ص .

⁽۲) با وبع : باع : د.

⁽٣) د ج : د ح : د .

⁽٤) اج: ح ا: ه.

⁽ ه) متساویتان : متساریان : ص .

⁽٦) كانت : كان : ب .

⁽٧) أكبر منها : أعظم : د ..

⁽۸) فهي : وهي : ب .

⁽٩) التي هي أصفر : ساقط من د .

⁽۱۰) د ز : د ز ا : س .

⁽١١) والتي هي أعظم فالتي : زراية القطعة التي : د

⁽۱۲) اب د : دن ا : د.

فلنصل ء ه رنخرج پ که الی ع .

فزاوية هـ ا ^{ح(۱)} مثل هـ ۱۶ ^(۲) فـ ت هـ ^و ضمف هـ ۱۶ و : هـ ۶ ضمف ت و هـ ، فجميع ^ت ۱۶ نصف زاويتي هـ المعادلتين القائمتين ، فهي تائمة .

وكذلك كل زاوية تقع فى قطعتها لأنَّها تكون مساوية لها .

وزاریة ^(۲) ۱ ت و من مثلث ا ^{و ت} أقل من قائمة فهی حادة و کذلك کل زاریة تقع فی قطمتها (^{۱)} . وهی مع ^(۱) زاریة ^(۱) ز المقابلة لها مثل قائمت ین فزاریة ز منفرجة . وکذلك کل زاویة تقع فی قطمتها .

و ١٤ همود فزارية ع ١٤ قائمة فزارية القطعة الصغرى وهي ١٤ ز حادة لأثنها جزؤها(٢) فظاهر(^) أن الزارية(٩) العظمي أكبر من قائمه وهي زارية ١٤ب(١٠).

(*•)

اذا ماس خط مستقيم دائرة وخرج من نقطة المهاسة (۱۱) خط مستقيم وقطع (۱۲) الدائرة ، كخط ستقيم وقطع (۱۲) الدائرة ، كخط س ز من و ه ، فان كل واحدة (۱۲) من زاوية مثل اللتـين (۱۱)

⁽۱) هاد:اه:د.

⁽۲) هدا: هجا: ب.

⁽۳) وزاوية : فزارية : د .

⁽ ٤) لأنها . . . قطعتها : ساقطة من سا .

⁽ ٥) مع : ماقط من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٦) مع زراية : رزاوية : سا .

⁽٧) لَآنَها جزؤها : ساقطة من د ، سا - جزؤها : جزؤها : س - جزمها : س .

⁽۸) فظاهر: ظاهر: د.

⁽٩) الزاوية : زارية : د ، سا .

⁽۱۰) اذب: ل دب: د – – التي التي من مستقيم وقوس . وأيضا فإن زاويق ا وب ا وب : ا س دب الذ : بخ مجموعين [مجموعين : بغ ، ذ] مثل زاويه ا د ب وأيضا مثل خارجة ا فرج . ف ا د صود . ثم نبين سانرالمطلوب : بغ ، ذ ، سا .

⁽١١) فقط - : من : س .

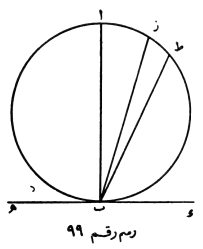
⁽١٢) تطع : قاطع : د .

⁽۱۲) رامدة : راحد : سا ، ص .

⁽۱۶) التين بالشيد، سا.

تقمان فى القطعة على التبادل — ز ^{- و} كالتى تقع فى قطعــة ز ا ^{- (١)} و ز · • و كالتى تقع فى قطعة ^{- -} ز ط ·

فان كان الخارج من المهاسة عموداً فانه يمر بالمركز ويقسم الدائرة بنصفين فيكون كل قطعة تقبل قائمة مثل التي على المهاسة .



وان لم یجز^(۲) علی المرکز فلنخرج عمود ۱۰ ویتعلم^(۲) طفی قوس زط ۱۰ و نصل ط ۱۰ گئتـــین ومثل و نصل ط ۱۰ گئتـــین ومثل المواتی^(۲) علی نقطة ۱۰ و زاد التی علی النصف قائمة مثل ۱ ا ۱ ه ۱ اس مشزود قر زاد مثل زاد د .

و ز $^{(\vee)}$ المتقابلتان $^{(\wedge)}$ من ذي أربعة أضلاع مثل تأعنين مثل

⁽۱) زاب : ب زح : د-زا ج : ب ، ما .

⁽١) يجز : تجز : سا .

⁽٣) ويتملم : ونملم : ص .

⁽١) ط ز : زط : د ، ما .

⁽ه) فزراية : قرما : سا .

⁽٢) اللواتي : سا .

⁽v) زطب : زط: د - رطب : ما .

التنابلتان : المتقابلتين : ص .

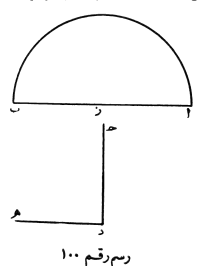
ز به یک زب ه کا ز ۱ سمثل زب یک زب ه مثل ز ظ ب .

وكل () زاوية بما يقع على تلك القطعة بصيغها فهمى (¹⁾ مسساوية (¹⁾ ازارية ⁽¹⁾ ز وهي (⁰⁾ تأتمة .

وكذلك كل زاوية تقع فى قوس ا ز ظ منفرجة . وكذلك كل زاوية تقع فى قوس ا ب ط(١) حادة(٧) .

(31)

نريد أن نعمل على ١ - قطعة دائرة تقبل زاوية كزاوية معلومة .



⁽١) ركل : ييل : د ، ما .

⁽۲) نهی : وهی : س .

⁽٣) مساوية : منساويه : سا .

⁽٤) لزارية : كزارية : سا .

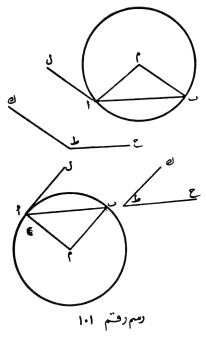
⁽ه) وهي: فهي : حيس .

⁽٦) منفرجة ا ب ط : ساقطة من ب .

 ⁽٧) قدس از لا حادة : قوس از لا مساوية لزاريتها وكلك كل زارية تقع في قوس اس لا مساوية لزاريتها : د – قوس ؤ لا ت مساوية لزاريتها وكلك كل زارية تقع في قوس زا جب فسارية لزاريتها : ما .

ولتكن أولا تأتمة كرحرى ه(١) فلنجمل(٢) زالنصف مركزاً وببعد ز ١(٣) نصف دائرة فهو قابلها^(١) لا محالة .

وان لم تكن تأمَّة بل منفرجة أو حادة أقنا على 1 زاوية ل 1 ⁻⁻ مثل ك ظ ع و 1 م صموداً على ل ا فيقع قى المنفرجة داخل زاوية ل 1 ⁻⁻ كما فى احد الشكلين و المحادة خارجها كما فى الشكل الثانى .



وعلى - زاوية 1 - مثل - 1 م فيلتقيات على - $(^{\circ})$ لأنهما أنقس من - - مثاريان .

⁽۱) جده: ده: د.

⁽٢) فلنجعل : ولنجمل : ص .

⁽۲) ويبدزا: دزر: د، ما.

⁽١) نابلها : قابلتها : ٠٠

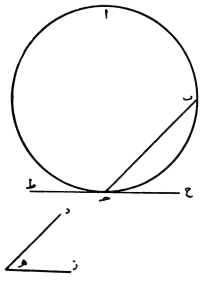
⁽٠) م : - : ط .

⁽١) ١٠ : ١٠ (١)

وعلى هذا المثال بيان^(١) الحادة . ويجب أن يصور^(٧) شــــكلان ويكنى لهما برهان واحد^(٨) .

(TT)

نريد أن نفصل من دائرة 1 ^{ـ ـ} قطعة تقبل زاوية مثل ^و هـ ز .



رسم رقم ۱۰۲

⁽۱) وعل : فعل : د ، سا .

⁽۲) وبيمه : بيمه : د ، سا ، س .

⁽٤) الزارية المتفرجة : زارية منفرجة : د ما .

⁽a) والكبرى الحادة : ساقطه من د ، سا .

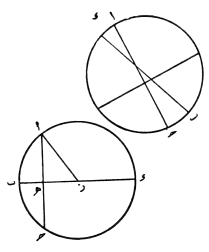
⁽٦) بيان : نبان : ما .

⁽۷) يمسور : نصور : سا .

 ⁽A) واحد : - راق المرفق : ما .

فنخرج ع ط(۱) مماساً للدائرة على ح زاوية ع حد^(۱) مثل و ه ز فتقبل قطمة^(۲) ب ا ح مبادلة مساوية ل ^{- ح ع(۱)} أعنى و ه ز^(۱) ؛ (۳۳)

كل وترين يتقاطمان في دائرة فان ضربكل قسم من أحدها(!) في الآخر منه كالقسمن من الثانيكل في الآخر :



دسم دقتم ۱۰۳

وليكونا أرل قطرين مثل - و \ ا ح^(٧) على هـ فى الدائرة الأولى : فظاهر أن الأقسام متساوية وأن^(٨) - هـ فى هـ و كـ ا هـ فى هـ ح

⁽١) ح ط : ساقطة من د – ح ط : ح ط .

⁽٢) عل ح ح ح ب : على ح ح ح ب : ب مل ج ر عل ح زارية ح ح ب : د - عل ح ر عل ح ح د ب .

⁽٣) قطعة : - قطعة : د .

⁽٤) سمح ۽ ساحھ ۽ سا

⁽ه) و هز : -واقه الممين : سا .

⁽١) أحدما : إحدامها : سا .

⁽۷) ام:اح:د.

⁽۸) وأن وراز وسا.

يذهب زه في نفسه المشترك يبق (١) به في هرو (١١) كراه في هر (١١).

(37)

وليكن احدهما (١٢) قطرا (١٣) غير عمود كما في الثالثة

ومن ز همود ز 2 على ا $2^{\binom{1}{2}}$. فه ا $2^{\binom{1}{2}}$ بنصفین $\binom{1}{1}$ و بمختلفین $\binom{1}{2}$.

⁽١) يقاطم: تقاطم: سا.

⁽٢) ا - : ا ح : د .

⁽٣) مركزا : مركز : ما .

⁽٤) نـب د: رب د: د.

⁽ه) هد: بدب، د – ۱ – على ه: سا.

⁽٦) أن لفسه: أن مثله: سا.

⁽٧) أعلى زه...همم: بل ا هكل في تفسه بل ا ه في هم وزه في نفسه ؛ سا .

⁽ A) لأن ا ه : - في : ص .

⁽٩) يبق : يبنا : ب

⁽١٠) ه د: صححت : تحت السطر في من إلى و ده و .

⁽۱۱) فسب هنی ه د / و ه زنی نفسه ا هنی ه ج ؛ ف ا هنی ه ج و ه دنی مثله ک از ا ج أَنَّ فَ فَ الله عَلَى م زا ج أَنِّى زَبِ فِى نَفْسه بِلْ بِ ه و زه كُلْ فِى نَفْسه بِلْ لَ هَ فَى ه ح ، زاه فَى نفه لأن ا ه ه في ح نسفا ا ج متساویان یقیب زه فی نفسها المشترك پیش د ه فی ه زك ا ه فی ه ح ؛ د

⁽١٢) أحدها: ساقطة ص ب : ص .

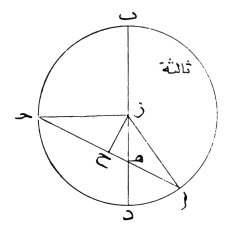
⁽۱۳) قطرا ، قطر : س .

⁽۱٤) کما . . . ا ج : ولننصف ا ج مل ح ولنصل رح ، ز ۱ : سا .

⁽١٥) ﻗــ ا ء : غير راضعة كى 🕛 .

⁽١٦) بنصفين : - عل ح : ه ص .

⁽١٧) ربمختلفين : – عل ه ص [فوق السطر] .



رسسورقم ۱۰۶

وليكونا ونريد . و تنصف إح^(۱۲) دون ب و ونخوج زع عموداً على ب و رزه (۱۱) على المنصف .

⁽۱) ف هجنی اه: ف اههج: سا.

⁽٢) كــاح في نفسه: ماقطة من ما . (٣) ح ز : ح ز : ص .

⁽٤) زو في نقسه : زد هذا : رصححت « هذا » إلى نقسة في ه ص .

⁽ه) زه: ده: ب، د، سا. (۲) يلامب: تلامب: سا.

⁽v) نقسه : - وهو : ه ص (x) وهو : ما .

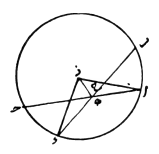
⁽١) نفسيما : نفسه : ما - نفسيما : ب ، د . (١٠) يبن : تبقا : ب .

⁽۱۱) ب ه في د ه : ب ه ه د : ب ، د ، سا .

⁽۱۲) یبتی به می ده کجه می ه ا : یبتی اهی هج کب بی هد : سا – و ایکن أحدها قسطرا مدود... ه ا : و تطوین أحدها قطرا غیر عدود. و نفست اح [: ا ج] مل ح و تصل زح . ف ا ح [: اچه بنصفین و بمختلفین . ف اهی [هم و] هم ای نفسه کام ای نفسه دهو سم ح زنی نفسه کاری نفسه اللی هوب ه بی ه دو زه فی یلاهب ه زنی نفسه بدل زح نی نفسه دهم ای نفسه پهتی زه نی هم کب ه نی ه د : د .

⁽١٣) إحياج: د. (١٤) زه: +عل احيب: ص - - مل اح: د.

نه ب ه نی ه و و ه ع تی نفسه که و ع نی نفسه و هو مع ز ع کل^(۱) نی نفسه که ز و بل ز ا نی نفسه ^أعنی ز ه و ه اکل نی نفسه ، يذهب ز ه



دسم دقع ۱۰۵

ف نفسه به زع^(۲) و ع ه کل فی نفسه^(۲) یبتی^{(۱) ب} ه فی ه و مثل ۱ ه فی نفمه اعنی **۱** ه فی ه ح^(۱) المساوی له^(۲)

وليتقاطما(^{٧)} بمختلفين كما في الخامسة والسادسة

اما ولا^(^) واحد^(¹) منهما يقطع عموده الآخر من الوترين^(· ·) كما فى الخامسة او عمود الأبعد منهما يقطع الوتر الأقرب الى المركز كما فى السادسة

ولنصل ز ه کا ز که کا ز ح^(۱۱) ، ولنخرج علیهمال^{۱۱) عمودی زع و زط ·}

⁽١) كل : ساقطة من د ، سا .

⁽۲) بــزح : نــزح : د ، با .

⁽٣) بسازح نفسه : ساقطة من ص وأضيفت كالآتى أن ه ص « بسازح ﴿ هَكُلُّ فَي لَفْسُهُ ﴿

⁽ ١) يبقى : يبقا : ب .

⁽ه) هج: هخ: د ،

⁽۲) المساری له : من سا .

⁽٧) وليتقاطعا : ولقاطعان : س.

⁽x) (VII) (X)

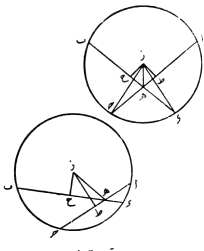
⁽٩) واحد : واحدة : ب ، ص .

⁽١٠) الآخر من الوثدين : أحد الوترين : ١٠ ، ص .

⁽۱۱) زج: زخ: د.

⁽۱۱) طهما : طيها : ۱ ، د .

نه (ه فی ه ح^(۱) و ه ط فی نفسه که ط ح^(۲) فی نفسه رهو مع ط ز فی نفسه اعنی ز ع فی نفسه که ز ح^(۲) فی نفسه اعنی ز ع فی نفسه که ز ح^(۲) فی نفسه اعنی ز ع



رسم رقم ۱۰۹

ای زع فی نفسه و ع ک^(۲) فی نفسه اعنی زع فی نفســــه و ب ه فی ه ک و ه ع فی نفسه^(۷) .

یذهب $^{(\wedge)}$ ط ز $^{(\wedge)}$ ط ه کل $^{(\wedge)}$ فی نفسه به ز ه فی نفسه اعنی به ز ع

⁽۱) هجمع ؛ د .

⁽٢) ط - : ط د : ما .

⁽٣) ز - : زخ : د .

⁽٤) ز د : الهير واضعة في ب .

⁽٠) أَى تُنْسَه – وخ د أَى تَفْسَه هُو الذِّي هُو زَ هُ ح أَى تَفْسَهُ وَجَدَ أَنْ تَفْسَهُ أَنْنَى بِهُ فَي هُ دَيْهُ حَ أَى تَفْسَهُ : هُ ص .

⁽۲) أي ه ح في تفسه : ير ح ه في تفسه رب ه في ه د : ب – يرح د في تفسه أعني ز ح في تفسه راب ه في ه د ير ه ح في تفسه : د – أمني زح في تفسه رخ د في تفسه رح ه في تفسه رب هدياس .

⁽٧) ح د : ح د : سا .

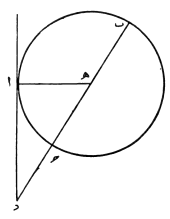
⁽٨) بذهب تذهب : سا .

⁽٩) كل : ساقطة من د ، سا .

﴾ ع هر(١) كل في نفسه يبق (٢) ب ه في ه د (٢) كه ا ه في ه حر^(١)

(40)

نقطة و خارجة من دائرة 1 س وخرج منها و س الى الدائرة قاطعاً و د إ مماساً ، فضرب و حـ الحجارج في كل القاطع مثل و 1 المهاس في نفسه



رسم رقع ۱۰۷

نان مر على المركز مثل و حب(°) و ه مركز ، نصل(۲) ا ه فقد نصف ح (Y) و زيد في طوله ح و (Y) ف (Y) ف (Y) و ريد في نفسه اعنى ه (Y) و كل في نفسه (Y)

⁽۱) حد: حد: ص.

⁽٢) يبقى : ئهقا : س .

^{. 5 : 6 2 : 5 6 (7)}

⁽٤) ه ح ه ح : د ، ص .

⁽٥) و ما : و د ب : د ، سا .

⁽٦) نصل : ونصل : و ، ما .

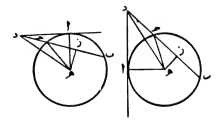
⁽v) حات : و . (v)

⁽A) حو: و: و.

⁽١) حد : ج د : د .

ا ه فى نفسه مثل ح ه(۱) فى نفسه يبتى ك فى ح د (١)مثل د إ فى نفسه .
ويقع(٢) لا على المركز ، اما فى جانب المهاسة مثل احد الشكلين واما لا(٤) فى
جانب المهاسة مثل الشكل الآخر .

ولنصل د ه $(^{(\circ)}$ ح ه $(^{(1)}$ ونخرج ه ز هموداً ينصف $(^{(Y)}$ ب ح $(^{(A)}$.



رسم رقم ۱۰۸

ف د فی حد(۱) و حز(۱۱) فی نفسه مثل زدفی نفسه ، وهو مع ز و فی نفسه مثل و د فی نفسه ، وهو مع ز و فی نفسه مثل ه د فی نفسه اعنی ه ا و ا د کل فی نفسه ، یذهب (11) ه ا فی نفسه مثل ه ح فی نفسه اعنی ه ز فی نفسه و حز(11) یبتی ا ح(11) فی نفسه ، ا د فی نفسه مثل د یبتی د و بهذا البیان فی الشکل الآخر(11) .

⁽۱) حد: حد: د.

⁽۲) مد : عد : د- د م : ما .

⁽٣) وليقطع : رلنقطع : ب ، ما - وليقطع : د .

⁽ ا) لا ن يان غير : د .

⁽ه) ده: هد: د، ا.

^{(1) - 4: 5 4: 6.}

⁽٧) ينصف : بنصف : ما .

⁽٨) ت - : ت ج : د .

⁽٩) حد: حزَ: د.

⁽۱۰) و حزز: ماقطة من **د –** و حد: ب، ص

⁽١١) يذهب : تذهب : سا .

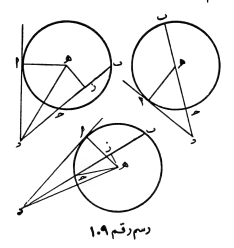
⁽۱۲) - ز: خ ز: د .

⁽١٣) يبق : يبقا : ١٠٠ تبقى : سا .

⁽¹⁸⁾ وجذا . . . الآخر ؛ ساقطة من د ، سل .

ونقول (١) إذا كان الحال فى الضرب على(٢) ما وضعنا فالحجط الذى لم يفرض قاطما مماس .

أما في الصورة الأولى: لأن ضرب كلاب في كلام أمساو لضرب كا في نفسه وضرب هم حراً) مساو لضرب هم الله في نفسه وضرب هم حراً) في نفسه مساو لضرب هم الله في الفسه والمكن ضرب و سافي و حود هم حراً) في نفسه و هم و الله نفسه و هم الله في نفسه مساو (^) و الله في نفسه و هم في الله في الصورة الأخرى (١٠).



- (۱) ونتول : وبالمكس نقول : و ، سا.
 - (٢) على: مثل: د ساقطة من سا.
- (٢) كرد دخ د د . . . (١) مج د م د د . .
- (ه) هذين : هلا : ر، سا . (٦) هـ : هـ : د .
- (۷) هد: ده: د، سا. (۸) ل: لقرب: د، سا.
 - (٩) نخط و ا عاس و ماقطة من د ، ما .
- (أو) الأخرى تمت المقالة الثالثة وقد الحيد ؛ ب -- تمت المقالة الثالثة من اختصار كتاب أو تليدس ولواهب المقل أو تليدس والحيد في راحيد المقل المقلل ال

المقالتاللابعت

عليات فالمثلثات والدوائر

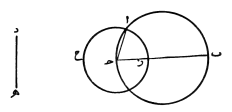
المقالة الرابعة (١) .

(1)

الشكل المماس بأضلاعه جميع زوايا شكل فيه يقال له المحيط .

نرید أن نوقع فی دائرة ۱ - \sim و ترا مثل و ه الأصغر من قطرها .

فنخرج قطرها (۲) - \sim و نفصل منه \sim ز کوه (۳) و على \sim ببعد \sim ز دائرة ۱ ز \sim (۱) و نصل 1 \sim (۱) .



رسم رفتم ۱۱۰

ف احمو الوتر الساوي له وه . (١) وهو ظاهر .

 ⁽١) بهم أنه الرحن الرحيم . المقالة الرابعة : د ، ص - بهم أنه الرحن الرحيم . اختصار المقالة الرابعة من كتاب أوقليدس : ما .

⁽۲) تطرها : تطره : د ، سا .

⁽٢) كوه: مثلوه: و، سا.

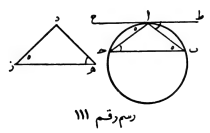
⁽a) ازح : ا-: - -ز- : د ، ما .

⁽٠) ا - : ا ه : سا .

⁽١) اكم: ماقطة من سا.

نرید أن ممل فیها مثلثا مساوی الزوایا لزویا $\binom{(1)}{2}$ مثلث ز ه s $\binom{7}{2}$.

فنخرج ح اط $\binom{r}{r}$ مماسا $\binom{r}{r}$ على ا وعلى ا زاوية ط ا $\binom{r}{r}$ مثل ء ز و ح ا $\binom{r}{r}$ مثل ء ز و وها أُسخر من قائمتين فتبتى بينهما زاوية $\binom{r}{r}$ د مثل زاوية ء .



ونصل سح. فيكون احس مثل ط اس المبادلة ، اسح مثل ح اح والثالثه مثل الثالثة . لأن مجموع زوايا كل مثلث مساو لمجموع زوايا كل مثلث () لأنها مساوية لقائمتين () .

(4)

فان أردناه (١) محيطا بها .

⁽١) لزوايا : ساقطه من سا وأضيفت بهامشها .

⁽۲) ژهد: دهز: سا، دس.

⁽٣) نريد زهد : نريد أن نعمل فيهما مثلثا متساوى الزرايا مثل و هز : و .

⁽¹⁾ ح اط: ماط: ص . (٥) عاما: + لما: د ، ما .

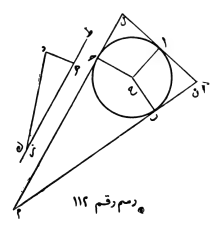
⁽١) طاب: طام: و. (٧) مام: مام: ص.

 ⁽ A) مسار لمجموع زوایا کل مثلث : ساقطة من ب .

⁽۹) وهما لقائمتين ؛ ونصل ب حومها أصفر من قائمتين خ ط مثل ه د زوا ب ح ، ط الحادلة واحب مثل ا ازواية ط الج ط الحادلة واحب مثل ب الحادلة واحب مثل ب الحادلة واحب مثل ه زدوت الب مثل ه زدوت الم مثل كلا م نابعة من المؤلفة والحدد المؤلفة والحدد الحدد الحدد الحدد المؤلفة والحدد المؤلفة والمؤلفة والم

⁽١٠) أُردناه : أردنا : ص - فإن بها : فإن أردناه يحيط بها : د - فان أردنا نحيط بها : د - فان أردنا نحيط بها : صا .

أخرجنا هز إلى ط و ك ومن ح للركز اح كيفها وقع ، وعلى ا ح زاوية ب ح ا (١) مثل ك زك و ح ح ب (٢) مثل ك ه ط ، وعلى ا تقط(٣) ا ، ب ، ح مماسات فتلتقى لا محالة على ما قلناه (١) على م ، ل ك نقد هملنا .



لأن كاتا(°) زاويني حكاب قائمة في حكام معادلتان (١) لقائمتين ، حرب (٧) مثل و ها ، في م كا و ها ز ، وكذلك (٨) ن كا و ز ها ، يبتى (١): ل (١٠) مثل و .

⁽۱) سعا: سعا: س.

[·] ن ع ح س ؛ ح ح س ؛ ص .

⁽٣) ئتط؛ ئتطة؛ ب، د.

^(۽) قلناه : قلنا رليکن : د ۽ سا .

⁽ ه) كلتا : كل : ب ، ص - كلتي ؛ د ، ما .

⁽٦) ممادلتان ؛ معادلتين ؛ سا .

⁽٧) حج ں: دجں: سا-حدں: ص .

[.] له : ل : د، ما .

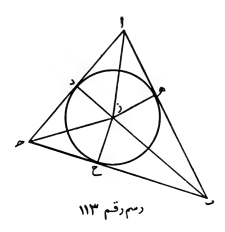
⁽٩) يبنى : بينا : س .

⁽۱۰) ل : ن : د ، ما .

(()

فان أردنا في مثلث ١ ب حداثرة .

تصفنا ب ن زاویة ب و ب ح ز زاویة ح بیلتقیان علی ز ، ونخرج أهمدة ز ع که ز ه که ز کا علی الأضلاع ، وعلی ز (۱) و ببعد (۲) ز ع دائرة .



ولأن ^(٢) زاويتي ^(١) ب متساويتان وقاً عَتا ^(٩) هو ع وضلع ب ز مشترك ني ه ز ^(١) مثل زع.

وكذلك ز د مثل ز ع ك ع ز ، ه ز (^۷) ، ك ز (^{۸)} متساوية ، فالأضلام (^۱) الثلاثة عاس الدائرة .

⁽١) وعلى ز : ساقطة من ب .

⁽۲) ربيمه : بيمه : د ، سا .

⁽٣) لأن : فلأن : د ، سا ، ص .

^(؛) زاریتی : زاریة : د .

⁽a) وقائمتا : وقائما : س.

⁽٦) ٺ هز : ٺهو : سا .

⁽٧) هز: زه: س.

⁽A) دز: + الثلاثه: ٤، ما.

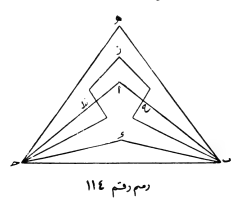
⁽٩) فالأضلاع : فلأن الأضلاع : سا .

 $\{ (1) \}$ و $\{ (1) \}$ أن $\{ ($

(0)

كل مثلث تقسم زاويتان منه بخطين (١) ويلتقيان (١) لا محالة فأنها يلتقيان داخل المثلث .

مثل خطى ب و ، ح و (١) من مثلث ا ^{ب ح} .



و الا فليلتقيا خارج المثلث: إما بغير قطع مثل خطى ب ه ، ح ه فتكون زاوية ه ب ح البعض أكبر من زاوية ا ب ح الكل . وإما يقطع مثل خطى ب ز ، ح ز يقطعان ضلعى ا ب ، ا ح على ع و ط فيكون سطحا ع ، ح ط (٧) أحاط بهما خطان مستقيان — وهذا محال (٨).

⁽١) لأن: ولأن: د، سا، ص.

⁽۲) مرخود: مردرج: د، سا.

⁽٣) فالأضلاع الدائرة : ساقطة عن ب وأضيفت بهاهما – سانطة من د ،سا، ص .

⁽٤) بخطين: بأنصاف : د .

⁽ه) ويلتقيان ؛ يلتقيا : ب

^{. . : - : 5 - (7)}

⁽٧) - ط: طا: د.

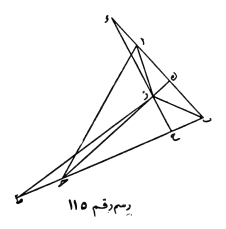
⁽A) كل . . . عال : ساقطة من سا .

كل (١) مثلث تقسم زاوية منه بنصفين فان كل نصف منها (٢) حادة .

الله المنا إذ كانت قائمة أو أكبر منها^(٢) كانت زاوية ^(١) المثلث كـقائمتين أو أكبر ^(٥) .

ركل مثلث فان زواياه الثلاث كقاً عُتين(٦) .

وكل مثلث تقسم زاويتان منه بنصفين ويلتقيان فان العمود الخارج من نقطة الالتقاء على الأضلاع يقع (٧) في داخل المثلث .



إما على قاعدة زاوية القسمة مثل صحمن مثلث زصح الذى صز و حر منه قسما زاويتى صوح من مثلث اصح بنصفين فانه (^) ظاهر :

⁽١) كل : نفرأ قبل ذلك في د و لم يكن في هذا الموضع شكل في الأصل .

⁽٢) منها : منهما : د .

⁽٣) أكبر منها : أكثر منها : ب .

⁽٤) گانت زاویة : کان زوایا : د.

⁽a) كفائمتين أر أكبر : أكبر من القائمتين : د .

 ⁽٦) ركل كذا ثمتين : حاقطة من د .

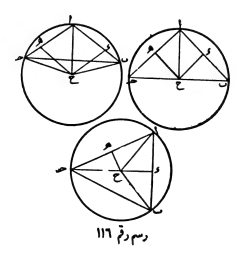
⁽٧) ينم: تنم: د.

⁽۸) فإنه : رأيه : د .

لأنه إن وقع خارجاً مثل خط زط (۱) كانت زاوية (۲) زح (1) الداخلة الحادة أكبر من زط (1) القائمة — هذا خلف . وكذلك على غير قاعدة القسمة مثل زك على (1) . ولنصل (1) ز (1) فيعرض ماذكرناه بعينه (1) . فان أردناه (1) عليه (1) .

(**V**)

قسمنا ضلعی ا ب ۱ د بنصفین علی ۶ و ه ونخرج منها همودین (۱) -فیلتقیان لا محالة .

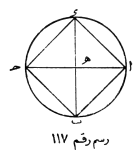


فنصل (۱۰) ملتقاها وهو ع بـ ب و ح و اكيف وقع . فلافن ضلمي ٥٤١

- (۱) زط: طز: س.
- (۲) زاوية : ساقطة من د .
- (٢) زهد: زعد: دعر و ر و در ا
 - (٤) زط : زطع : ب ، د .
 - () ولنصل : متصل : ص .
 - (٢) ولنصل . . . بعينه : ساتطة من سا .
 - (۷) أردنا ياردنا، يص
 - (A) طيه : طيما : د .
- (٩) صودین : صودان : س ، ص رنخرج منهما صودین : ساقطة من د .
 - (١٠) فنصل : فيصل : د ، ما .

(A)

قان أردنا في دائرة $1 - c = c^{(7)}$ مربعا تحيط به الدائرة ، فقاطعنا (1) قطر بها (1) أحمدة ك 1 = c ، 1 = c على هو نصل 1 = c ، 1 = c ، 1 = c ، 1 = c . 1 = c نقد عملنا .



لأن زوايا المثلثات الأربع وأضلاعها المحيطة بها متساوية فقواعدها وهي أضلاع المربع متساوية (^).

(1)

فان أردناه (٩) عليها .

أُخرجنا القطرين كذلك وعلى نقطها وهي ١ ، ، ، ح ، ب في المحيط

⁽١) و ټر : ساقطة ،ن د ، سا .

⁽٢) فهي من المركز : وهي المركز : ب - + وقد شكلنا لذلك ألاثة أشكال : د ، سا .

⁽۲) ال - ک: ا ل - : د ، ما .

⁽٤) فتاطمنا : فأقطمنا : د - فاقتطمنا : سا .

⁽ه) تطربها : قطرها : ص .

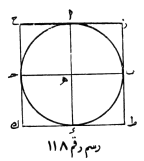
⁽٦) ك د و : كا حو : ما .

[.] ع: ت: د. (۷)

⁽٨) متملوية : + رالله الموفق : سا .

⁽٩) أردناه ؛ أردنا ؛ سا ، ص .

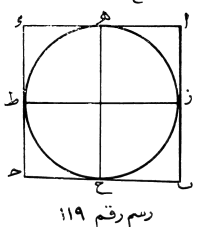
مماسات ، فتلتقى لا محالة كما قد علمنا على نقط (١) ك ، ع ، ز ، ط ف ز ك هو المربع .



لأن كل مربع من الأربع زاوية للركز وزاويتا للماسة منه قوائم فالرابعة قائمة وأضلاعها مساوية(٢) لنصف القطر .

وكل ضلع كرط كـ(٣) ضعف أضلاعها فاضلاع ز ك متساوية .

فاذا أردنا الدائرة في مربع ١ س ح ٥ .



⁽١) لقط: نقطة: سا، س.

(٧) مسارية يعسارية . (٣) طك : زك : د ، سا .

نصفنا كل ضلع ووصلنا كل منصف بما يقابله فتتقاطع (1) \mathbf{Y} عمالة على مثل ك . ومعلوم أن ك \mathbf{e} ، ك ز ، ك \mathbf{e} ، ك وازيات \mathbf{e} مثل ك . متساوية متساوية .

(11)

اذا أردناها (^{٣)} عليه .

أخرجنا القطرين المتساويين فنصفناه (¹⁾ على ه فهو المركز .



لأن الخطوط الأربعة(٥) الخارجة عنه متساوية . وذلك ظاهر لتساوى الزوايا التي هي أنصاف قوائم .

(14)

ريد أن نعمل مثلثا متساوى الساقين تكون كل واحدة من زاويتي قاعدته ضعف الثالثه.

فنخط (۱) ۱ ب ونقسمه على ح ويكون ۱ ب في ب ح (۷) كرم ۱ (^۸)

⁽١) فتتقاطع : فيتقاطع : ما فتقاطع : ما .

⁽٢) ك ط ، ك ح : ك ح ، ك ط : د ، سا .

⁽٣) أردناها : أردنا : سا .

⁽٤) قنصفناه : فنصفنا : د ، سا .

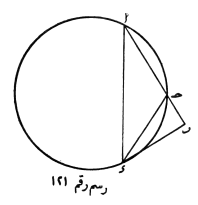
⁽a) الأربة : الأربع : د .

⁽١) فنخط : نيحيط : ما .

⁽v) سے: د، ما.

⁽A) : کامه : ساتطه من د .

نی نفسه وعلی ۱ ب دائرة ونخرج و تر و س^(۱) کراح و نصل ا کر کر در (^{۲)} کرا در نصل ا کر کر در (^{۲)} و دائرة

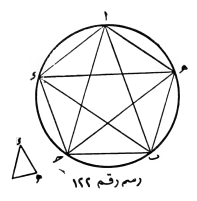


وزاویتا که مثل ک حو آن ا س ۱ که متساویان ، ناذن (r) حو مثل r و اعنی ا ح ، نخارجة r حو اعنی زاویة کو مشعف زاویة ا (r) وزاویة r مثل زاویة کو سقد هملنا .

(۱۳) تريد في دائرة ۱ – ح خمسا متساوى الأضلاع والزوايا .

- (۱) و س : ب و : د ، ما .
 - (Y) كا ج: ما**نطة** من د.
- (٣) ما س : + الدائرة الصنرى : بخ + خطان خرجا من نقطة خارجة من الدائرة المعولة على مثلث اح إليا ، فيقطع أحدها الدائرة ولم يقطع الآخر . والحال أن ضرب ت أى تكفرب ب ق في لقمه : ه ص .
 - (٤) عثل . . . و ا ح ؛ مثل زاريتي ا و ا و ح ؛ د ، ما .
 - (e) ب جو: جو: و سود ، با .
 - (٦) فاذن : ناذا : د ، ا.
 - (v) ا: ب: ما.
 - (A) ب : ساتطة من د د : سا .

فنعمل فی مثل و هر زعلی ما ذکرنا ، وفی دایرة ا ب ح مثلثا متساوی الروایا ر زو ه فنصف زاویتی ب حالتی کل واحدة منها ضمف الثالثة بخطی ب و ، ح ه و نصل ا ه ، ه ب ک ح ک ، و ا فقد هملنا الخمس .



لأن زاويتي ب وزاويتي ح وزاوية 1 من المثلث خس متساوية ، فأوتارها الحس متساوية وثلاثة أضماف كل قوس متساوية فالزوايا الحس التي تقع كل واحدة مها متساوية .

(11)

نان أردناه عليها (١) .

عملناه(۲) أولا فيها وحفظنا النقط وعليها مماسات تلتتي لا محالة على نقط خمس : ز ، ط كه ك ك ، ل ، ع — فهو المخمس .

ولیکن المرکز م ولنصله بالنقط العشر . فقد خرج من نقطة (7) ز خطان مماسان (4) ز (9) ، ز (9) متساویان لأن ضرب کل واحد

⁽١) عليها: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطرفيها .

⁽٢) عملناه : ساقطة من د - عملنا : سا .

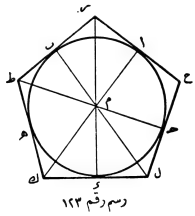
⁽۲) ز : ۵ : د .

⁽٤) مماما ن : ساقطة من د ، سا .

⁽ه) زایساید.

منها في نفسه مساو لضرب قاطع فها (١) خرج من الدائرة (٢) .

و ا م $^{(7)}$ مثل م $^{(7)}$ ، زم مشترك ، فاذن $^{(1)}$ زاویة ا م $^{(9)}$ ، أعنى ا م ح $^{(7)}$ متساوى القوسين $^{(7)}$ ، ضعف ا م ز ، ا م ح ضعف $^{(5)}$



⁽۱) فما : فيما : ص .

⁽٢) من الدائرة : سافطة من د ، سا .

⁽٣) وام : راح : سا – ساقطه من ص وأضيفت بهامشها .

^() فاذن : فاذا : ب ، سا .

^(•) ام ب : اح ب : د .

⁽١) ام - : ام ج : د.

⁽ ٧) الق**وسين** : الفرس : د .

⁽ ٨) ام حضمت : ساقطة من د .

⁽١) ع ز : - ز : س .

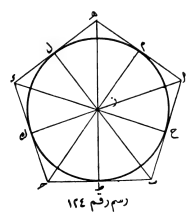
⁽٠) رفت: د ط: د .

⁽١١) الحبس كذلك متعاوية : الحبس كذلك : ١٠ د ، ص .

[.] ساقطة سن . (١٢)

⁽١٣) عملنا : واقد المعين : سا .

وإن (۱) أردناها في نخس (، ب، ح، د، ه، نصفنا زاويتي (^(۲) و ب بخطى ۱ ز 6 ز ب ويلتقيان لا محالة داخل المخمس على قياس ماص، ثم نصل ز بالزوايا ^(۲) وتخرج من أعمدة على كل ضلع.



ولأن (1) ضلعی حب و ح ز مساویان لضلعی 1 ب ، ب ز ، وزاویتا ب متساویتان ، ف ح ز (0) مثل 1 ز وزاویه ز حب مثل زاویة ز 1 ببتی ز ح کمثل زاویة ز ح ب ، و كذلك سائر الزوایا والأضلاع .

ولأن زاويتي ز س ط ، ز ط س مساويتان (^۷) لنظيرتيهما زاويتي (^{۸)} ز ح ط کاز ط ح ، و ضلع ح ز مشترك ، فقاعدة س ط مثل قاعدة ^(۱) ط ح^(۱) ف ح ط

⁽١) ران: فإن : د.

⁽۲) ایات د .

⁽٣) بالزوايا : الزوايا : ٠٠ ص.

^(؛) ولأن : فلأن : د ، سا ، ص .

⁽ه) حز: با: ما

⁽٦) مثل زاوية زاب: ماقطة من د - زاب: اب: سا.

⁽۷) مساریتان : متساریتان : د .

⁽ ٨) زاويتي ؛ زاويتا ؛ س ؛ ص .

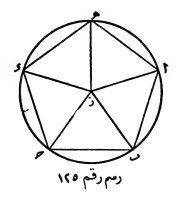
⁽٩) ب ط مثل قاعدة : ماقطة من ص وأضيفت بهامثها .

⁽۱۰) طح: حط: د، ما .

نصف ب ح ، وكـــذلك ح لى نصف ح ٤ (١) ف ح لى و ح ط متساويان (٢) و ح ز مشترك ف ط ز مثل ك ز ، وكذلك سائر الأعمدة .

قالدائرة التي نعمل ^(۲) على ز ببعد عمود منها ^(۱) تكون مماسة ^(۱) من داخل المنخمس ^(۲) .

(۱۹) فان ^(۲) أردناها على المخمس .



نصفنا زاویتین (^) بخطین (¹) حتی (۱۰) یلتقیان(۱۱) هلی ز (۱۲) _ فهو

⁽١) وكذلك . . . حد : ساقطة من د .

⁽٢) متساريان : متساريتان : د .

⁽٣) نعمل: تعمل: سا ، ص .

^(؛) سُها ؛ ساقطة أن د ، سا .

⁽ ه) معامة : معاس : د .

⁽٦) المخس : الخيس : سا ، ص .

⁽ ٧) فإ**ن** : إن : د .

⁽ ۸) زاویتین : زاویتیه : سا .

⁽٩) بخطبن : ساقطة من س ، د ، ص .

⁽١٠) حتى : ساقطة من سا .

⁽١١) يلتقيان : يلتقيا : ص .

⁽١٢) على ز: ماقطة من د

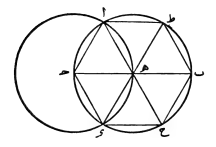
المركز . ويبعد (١) هر (٢) والزوايا دائرة ونصل ز (٢) بالزوايا .

فبين (١) أن الخطوط الخارجة من ز إلى الزوايا تكون (٥) متساوية . فالدائرة محيطة به

وذلك ما أردنا أن نعمل (٦) .

()

نريد أن نعمل في دائرة مسدسا .



رسم رفتم ۱۲۶

⁽۱) ويجمد : ويمده : د .

⁽۲) ه: زيا.

⁽٣) ز: ٨ : د .

^(؛) دبين : فيين : د .

⁽ه) ژکران: سانطة من د، سا.

⁽١) فالدارة . . . نعمل : ساتطة من د ، سا .

 ⁽ ٧) ه ٤ : الهاء ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٨) وإد : إلى : ب ، ص .

⁽٩) جد: جز: د.

⁽١٠) ع د : حد : ص .

لأن مثلث 1 ه ح ومثلث ه ح و متساوى (١) الأضلاع والزوايا فكل زاوية منه ثلثا تأتمة ، ف ب ه ع المقاطعة (٢) ثلثا تأتمة . ف و ه ع أيضا البافية من قيام ه ع على - < (7) ثلثا قائمة ، فقاطعتها (١) ط ه 1 ثلثا تأتمة (١) ، تبقى (١) ب ه ط ثلثى (١) تأتمة (١) ، فالست متساوية القسى والاوتار (١) والزوايا .

وكذلك كل زاوية من المسدس مثل وثلث قائمة ، فجميعها متساوية . ونعلم من هنا كيف نعمله (١٠) على الدائرة ، وكيف نعمل الدائرة عليه أو فيه(١١) كما قيل في المخمس .

(14)

قان أردنا $(1^{(1)})$ فى الدائرة شكلا ذا $(1^{(1)})$ خسعشرة قاعدة $(1^{(1)})$ متساوية وزواياه $(1^{(1)})$ أخرجنا أولا $1 \sim (1^{(1)})$ ضلع المثلث و 1 ضلع المخسس أوتار منه ، وفى قوس 1 ثلاثة أوتار يبقى لقوس $1 \sim 1$ الفضل و تران .

⁽۱) متساوی : متساویة : ص .

⁽٢) المقاطعة : مقاطعاتها : - مقاطعها : ص .

⁽٣) فيقاطمها : فيقاطعها : د ، سا .

^{. (1)}

⁽ه) فمقاطعها ثلثا قائم · ساقطة من ص وأضيفت بهامشها

⁽٦) بقى: يبقى: س، ص.

⁽٧) ئلنى : ئلفا : ب مس

⁽۸) ئېتى . . . قائمة ؛ ساقطة من د

⁽٩) الأرتار: والأرار: سا.

⁽١٠) نعبله : نميل : د .

⁽١١) كما : عل ما : ب ، و ، ص .

⁽٢) أردنا: أردناها: د.

⁽۱۳) ذا: إذا : د .

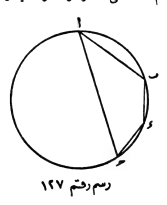
⁽١٤) ماعدة : ضلعا : سا .

⁽۱۰) وزوایاه : وزرایاها : د ، سا .

⁽١٦) اء: اب: ما.

⁽١٧) ضلع المحس : المحس : ص

فننصفها (۱) على و ونصلها (۲) ونتمم بأن نلتى فيها (۲) أو تارا (۱) مساوية (۹) غط (۱) ب و فيخرج على تلك القسمة خمنه عشر و ترا متساوية وزواياها . وعلى قياس ما تقدم نعمله على الدائرة والدائرة عليه وفيه (۷) .



⁽۱) فننصفها : فتنصفه : د ، سا ، س .

⁽٢) وتصلهما : وتصلهما : سا .

⁽٣) فيها : فية : د ، سا ، ص .

⁽٤) أو ټار : أو ټار : ص .

⁽ه) مساوبة : متسارية : د .

⁽٦) ب د : + يبنى : ما .

 ⁽٧) وفيه : تمت المقالة الرابعة . والحمد فه وحده والسلام على محمد وآله : ب - + تمت المفالة الرابعة من اختصار كناب أوقليدس بحمد الله وحسن توفيقه : د - + الله اعلم . تمت المقالة الربعة من كتاب ارقليدس ولواجب العقل الحمد بلا تهاية : سا-+ تمت المقالة الرابعة والحمدقة ربالعالمين : ص.

المقالة الخامسة النسسب

المقالة الخامسة (١)

الجزء مقدار أصغر من مقدار(٢) أكبر بعده .

وذو الأضماف مقدار أعظم من مقدار (٢) أصغر يعد به (١)

النسبة أيية (٥) مقدار من مقدار مجانسه (١) .

المناسبة مشابهة النسب.

المقادير ذوات النسبة هي التي يزيد بمضها على بمض بالتضميف.

المقادير التي نسبتها (٧) واحدة هي التي إذا أخذ للأول والثالث والثاني والرابع أضماف متساوية ، كم كانت أي أضماف كانت (٨) ، وجدت أضماف الأول والثالث إما ناقصين مما ، وإما زائدين مما ، وإما مساويين مما لأضماف الثاني والرابع .

المقادير التي نسبتها واحدة فهي المتناسبة .

وإذا كانت أضماف (١) الأول زايدة على أضماف الثانى ، واضماف الثالث غير زائدة على أضماف الرابع ، فالأول أكبر(١٠) نسبة إلى الثانى من الثالث إلى الرابع .

 ⁽١) المقالة الحامـة : يسم الله الرحين الرحيم . المثالة الحامـة : د، ص - يسم الله الرحمن الرحم احتصار المغانة الحامـة من كتاب أوقايدس : سا .

⁽٢) من مقدر : + الشيء الذي يعده : ه ص - يعده : يقدره : س .

⁽۲) مقدار : ساقطة من د ، سا .

⁽۱) يعد په : پقدر به : ب

⁽٠) أبية : كذا في ص ، والحروف غير منقوطه في د ، ما – واليا. الثانية منقوطه في . .

⁽٦) يجانبه : مجانبه : د .

⁽٧) نسبتها : نسبها . ص .

⁽A) أي أضعاف كانت : سافطة من د .

⁽١) أضماف : الأضماف : ما .

⁽١٠) اكبر: أكتر: ما.

أقل المناسبة في ثلاثة (١) مقادير.

وإذا كانت ثلاثة مقادير متناسبة على نسبة واحدة ، فان نسبة (٢) الأول (٢) إلى النائ هي (١) سبته إلى النائي مثناة بالتكرير ، وكذلك إلى الرابع مثلثة ، والخامس (٥) مربعة (١).

وإذا كانت ثلاثة (^٧) مقادير للأول إلى الثانى نسبة ما ، والثانى إلى الثالث كيف اثفقت فنسبة الأول إلى الثالث مؤلفة من نسبة الأول إلى الثانى والثانى (^٨) إلى الثالث وكذلك لو كانت أربعة كل اثنين على نسبة (^{٩)} .

مخالفة النسبة وعكسها هي نسبة التاليين إلى المقدمين .

إبدال النسبة نسبة المقدم إلى المقدم(١٠) والتالى إلى التالى .

تركيب النسبة نسبة المقدم والتالى مجموعين فى كل واحد منهما (١١) إلى التالى . قلب النسبة هي (١٢) نسبة المقدم إلى (١٣) زيادته على التالى .

تفصيل النسبة نسبة زيادة المقدم على التالى إلى التالى .

نسة المساواة نسمة الأطراف بعضها إلى بعض.

⁽١) ثلاثة : ثلاث : ٢٠ ص .

⁽۲) نسبة : نسبته : ص .

⁽٣) الأول: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر بها.

⁽٤) مى مو ; د ، ب ، س .

⁽ه) والحامس: وإلى الحامس: ب.

⁽٦) مربعة : مرابعة : سا .

⁽v) ثلاثة : ثلاث : ص .

 ⁽A) والثانى : ساقطة من ب .

 ⁽٩) نسبة : ويجوز أن يكون مكان الثانى والثالث واسطة واحدة يتم بين طرنى نسبة الأولى منهما
 إليها كنسبة الأول كان إلى الثالث ونسبتها إلى الثانى كنسبة الثالث كان إلى الرابع فإنه يكون نسبة الأول إلى
 الرابع مؤلفة من نسبة الأول إلى الثانى والثالث إلى الرابع : ٠ ، ص .

⁽١٠) إلى المقدم : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽١١) واحد : واحدة : د .

⁽۱۲) هي : ساقطة مڻي ، ص .

⁽١٣) إلى : على : سا .

ورفع الوسائط المناسبة المنتظمة هي في مقادير وبعدها مقادير تكون نسبة المقدم إلى التالى النظير . المقدم إلى التالى النظير .

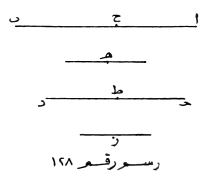
ونسبة التالى إذا جعل مقدماً إلى تال (١) آخر كنسبة التالى من الآخر إلى تال (٢) آخر .

والمضطربة هي أن يكون(٣) في إحــداهما (١) النسبة مستوية (٥) وفي الآخر بالخلاف نسبة المقدم إلى تاليه كنسبة التالي (٢) إلى نظير ذلك المقدم .

(\)

فى ا ^ب من أضعاف ه كما فى ح د من أضعاف ز ، هنى جميع ا ^ب ، ح ك من جميع ه ، زكما فى ا ^ب من ه .

برهانه أنا نقسم ۱ سعلی هید ۱ ع ، ع س (۲) ، و حد علی زید حط (۱) ، طد.



⁽۱) تال ؛ تالى ؛ د .

⁽٢) كنسبته النالى من الآخر :كذا تى بخ ، د ، سا ، ه ص –كنسبتة ثال آخر : ٠٠.

⁽٣) يكون : تكون ص .

⁽٤) إحداها : أحديهما : ص .

⁽٠) مستوية : المتسوية : س .

⁽٦) الحالى : تالى : د، ما .

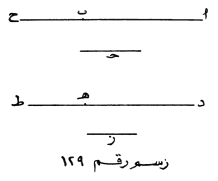
⁽٧) ع ب : حد : ص وصحمت الجيم حادثات السطرفيها .

[.] L: 32: 1- (A)

فد اع مثل ه ، و ح ط مثل ز ، فجمیع اع ، ح ط مثل ه ، ز و کذلك ع (1) ، فرید ها (1) على اع ، و کذلك ع (1) ، فرید ها (1) على اع ، ح ط ، یکون جیع ذلك ضعف ه ، ز بعدة ما ا (1) ضعف ه .

(Y)

فى 1 ب الأول من أضعاف ح (°) الثانى كما فى د ه الثالث من أضعاف ز الرابع ، وفى ب ع الخامس من أضعاف ح الثانى كما فى ه ط السادس من أضعاف ز الرابع ، ففى جميع 1 ع الأول والخامس من أضعاف ح الثانى . مثل (۱) ما فى د ط الثالث والسادس (۷) من أضعاف ز الرابع .



لأن عدة ما فى ١ - من حكمدة ما فى و همن ز، فتزيد (^) على عدة - ع من ح، وهى مساوية لمدة هط من ز فتزيد هذه المساوية على

⁽۱) عب: بع: د، ما.

⁽۲) عب ، طد: بع ط : ما .

⁽٣) ز . + وكذك : ما .

⁽٤) فتريدها : نريدها : ص .

⁽ه) في . . . الثانى : في أب من أضماف جزء الثاني .

⁽٦) الثاني مثل : سقط من د ، سا .

 ⁽٧) والسادس : ساقطة : من سا .

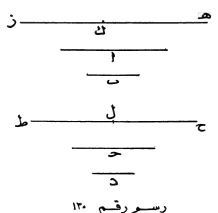
 ⁽٨) ننزيد على مدة ب ح من ح رهى مساوية لمدة : ه ط من ز : وكذ ك ما في ب ح من ح مثل
 ما نى ه ط من ذ : بخ .

عدة (۱) د ه من ز المساوية لمدة (۱) ا $\,$ من ح (۲) .

فنكون قد زدنا على عدتين متساويتين (۱) ، عـدتين متساويتين ، والأشياء المتساوية إذا زيد عليها متساوية (۱) كانت متساوية ، فعدة جميس (۱) د من ح مساوية لعدة جميع د ط من ز (۷) .

(T)

فى 1 الأول من أضماف ب الثانى ما فى حم الثالث من أضماف د الرابع ، و هـ ز أضماف ا و ط ح أضماف حم بعدة واحدة ، فنى جميع هـ ز من باقى طرح من د.



فلنقسم هز بدا على ك ، ط على ح به ح على ل (^).

⁽١) عدة : ساقطة من د .

⁽٢) لعدة : مثل : د

⁽٣) من ح : فغی جمیع ا ح [- ا ح] الاول و الخامس من أضماف ح الثانی مثل ما نی وط الثالث كعله : ما والسادس من أضمان زالر ابع : بغ - لان عدد مانی اب من حكمة مانی د ه من ز : د .

⁽٤) عدتين متساربنين : مقط من سا .

 ⁽٠) متساوية : ساقطة من .

⁽٦) نعدة جنيع : نجميع : ٠٠.

⁽٧) ز: + راقة أعلم : ما .

⁽A) فلنقس ل : فلنقم هزيك على ا ؛ طحيل على ح : سا ... فلنقم هذك على ا ؛ طل ح على ح : د

فیکون فی جمیع الأول والخامس ، اللذین (1) هما ه ك ز ، من أضعاف (1) ما فی الثالث(1) والسادس ، الذی هو(1) ط ل ع (1) ، من أضعاف د .

(**£**)

سبة الى ~ 2 إلى د ، وأخذ لقدرى ا ، \sim أضعاف () ، ز متساوية () ، ولقدرى () \sim ، د أضعاف () ، متساوية ، فهى () على نسبتها .

فلنأخذ لـ هـ و ز أضماف لـ ، ن (١) متساوية ، و لـ ع ، ط ، أضماف س ، م متساوية هـ ا ، د (١٠) كما (١١) بين قبل هذا .

<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>
1	
<u> </u>	_3_
τ	<u>_</u>
٦	(Ju

ریسعر رقسم ۱۳۱

⁽۱) اللذين ها : الذي هو : د ، سا .

⁽٢) الثالث : الرابع : ١٠٠٠ ما .

⁽٣) هو : ساقطة من د.

⁽٤) ط ل ع : ط ل - .

⁽ه) متساوية : ساقطة من د .

⁽٦) ولقدري : لقدري : د .

⁽v) ح ، ط : ط ، ح : ص .

⁽A) فهن : رهن : ب

⁽٩) ن: زد.

⁽۱۰) ب، د: سقط من س، ص.

⁽١١) كما وكما : ١ ، ص .

ف ل (') ، ن إما زائدان مما على س ، م (^{۲)} ، وإما ناقصان مما ، وإما مساويان (^{۲)} ، وهي أضعاف ه ، ز ، ع ، ط . فنسبة ه إلى ع ك ز إلى ط .

ا ب أضعاف حد، ها المنقوص من اب أضعاف حز المنقوص من عد بتلك العدة، فني ه ب $\binom{3}{2}$ الباقى من أضعاف زدالباقى بتلك العدة. برهان أن تجعل فى ه ب من حر $\binom{9}{2}$ ما فى ا ه من حز . فد ز ح مثل حد، فذهب $\binom{9}{2}$ حز $\binom{9}{2}$ المثترك، يبقى زد $\binom{9}{2}$ مثل حر، فنى ح ب من زد ما فى ا ب من حد .

ح ز د

رسع رقع ۱۳۲

(7)

وي 1 من ه ما في a د من ز وفي a من ه ما في a من a

⁽۱) ل : ز : د .

⁽۲) م : ب: د .

⁽٣) مساويان : متساوياً : سا - متساويان : ص .

⁽١) ها : اله : الم .

⁽٥) ح ح : حح : ص .

⁽٢) فلمب : يدهب - فدهب جز: فوق السطر في ب

⁽٧) ح ز : ساقطة من د ، سا .

⁽۸) يېق ز د : سقط من سا .

⁽٩) - ط: ط - : ب ، ص .

⁽۱۰) من ز : من د ز : **د** .

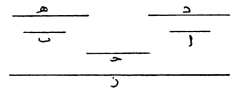
ز (۱) و فنی ب ع من ه ما فی ط د من ز .

فان كان ب ع مثل ه أو أضعافه فنجعل ح لى من (٢) ز كذلك . فيكون لما تقدم في ١ ب (٢) من ه ما في ك ط الثالث والسادس (١) من ز .

و اے ط (°) مثل حد ، فاط د مثل اے ح (۱) ، فنی ط د من ز ، أی ما فی (Y) ما فی لے ح من ز ، أی ما فی (Y) .

(**V**)

ا مثل ٤ ، فنسبتها إلى ح واحدة ، ونسبة ح إليهما واحدة .



رسسعورقيم ١٣٤

⁽۱) من زیمن دزید.

⁽٢) فان كان . . . من ز : مقط من ف .

⁽٣) ال : + الأرل رالخاس : ما ، ه ص .

⁽٤) الثالث والسادس : الرابع والحامس : ه.

^(·) و ك ه : فك ط : د ، سا .

⁽٦) ف ط د مثل ك م : سقط من د .

⁽٧) من ز : + مثل : د ، ما .

⁽٨) ه : - واقت أعلم : سا .

فنأخذ (۱) د ، ه (۱) أضعافاً متساوية لحم (۱) ، و ز ل ح كيف ما اتفق (۱) .

ف ك مثل ه $(^{\circ})$ ، فنقصانهما وزيادتهما ومساواتهما له ز واحدة ، وهما $(^{\circ})$ أضعاف متساوية $(^{\circ})$ للأول والثالث $(^{\wedge})$ ، فنسبة $(^{\circ})$ ، فنسبة $(^{\circ})$ واحدة وكذلك $(^{\circ})$ نسبة $(^{\circ})$ إليهما واحدة ، وبالمكس إذا كانت النسب $(^{\circ})$ واحدة فهى $(^{\circ})$ متساوية $(^{\circ})$.

(A)

ا ا أعظم من ح ، (١٠) فنسبته إلى 'د (١٠) أكبر (١٦) ، ونسبة د إلى ح أكبر (١٦) . فلنأخذ ب ه (١٨) مثل ح (١١) .

فان كان ا ه أصغر من ح (٢٠) فلنضعف ا ه إلى ز ع حتى يصير (٢١)

⁽١) فتأخذ : فلنأخذ : د ، ص .

⁽۲) د ، ه : د زه : ص .

⁽٣) لمما : لها : ص .

⁽٤) وزر . . الفق : سقط من ص – وزأضمافا بالقدر ح : د .

⁽٥) فنأخذ مثل ه : فلنأخذ د زه أضعافا متسارية لها قد مثل ه : ب .

⁽٦) وهما : وهي : ب .

⁽٧) متساویة : مساویة : د ، ص .

⁽۸) والثالث : والثاني : د .

⁽٩) إلى ج : سقط من د ، ص .

⁽۱۰) وكذلك : وكد : سا .

⁽١١) النسب : ماقطة من د - النسبة : س .

⁽۱۲) فهی : رهی : ب .

⁽١٣) وبالعكس متساوية : سقط من سا .

⁽١٤) من ح : من خ : د .

⁽١٠) إلى د : إلى = : د .

⁽١٦) أكبر: اكثر: ب، سا.

⁽١٧) ونسبة د إلى حأكبر : أكبر من نسبة ح ز : د .

⁽۱۸) سه: سعد: د.

⁽١٩) مثل ء : سقط من د .

⁽۲۰) ج : د : د .

⁽۲۱) يصير: إفرقها أي س، = من ا س.

على	(۲) لر ح	ل ھ ب ، وك ل	(۱) . ولنأخذ ^(۲) عط	أعظم من د
_	من ك ل	حتى يصير (٥) أعظم	ونأخذ ^(۱) لـ د أضعافا	تلك المدة،

<u>ت</u>	_ز		ح	ط
	J —	ھ		
	د			
	۴			
	ن			
L	س			

رسسوریشم ۱۳۵

ولیکن $^{(1)}$ مم ضعفه ، و سه ثلاثة أضعافه ، و س أربعة أضعافه ، وأول $^{(2)}$ ضعف $^{(4)}$ زائد على ك ل ، وهو $^{(1)}$ مثل د ، س .

و زح أعظم من د ، و ح ط أعنى ك ل ليس بأصغر من ن (١٠) ،

⁽۱) نان کان . . . من د : فان کان ا ه أعظم من د فلنضمت اح إلى زح وإن کان ليس أعظم من د حتى يصير أعظم من د على من د على من د على من د على من ح فلنضمت المال و حتى يصير أعظم من د – فان کان آ ه أعظم من د طلنضمت أ ه الى زح وان کان ليس اعظم فلنضمت المال زح حتى يصير أعظم من د : فلنضمت المال زح حتى يصير أعظم من د : فلنضمت المال زح حتى يصير أعظم من د : فلن

⁽٢) ولنأخذُ : للناخذ ب .

⁽r) وك ل : زك ل : سا .

⁽٤) وَمُأْخِذُ : فَلَنَاْخِذُ : فَ .

⁽ه) يصير: تصير: ف.

⁽٦) رليكن : فليكن ب : د ، ص ، ف .

⁽٧) رأول : فرقها في س : و هو ۵

⁽۸) ضعف : ساقطة من د ، سا .

⁽٩) وهو : هو : ١٠٠٠ ص ، ف .

⁽۱۰) رزح من ن : و له ل أعنى ح ط ليس بأصفر من ن ، وزح أعظم من د : - -ول كأعنى ح ط ليس بأصغر من ن ، وزح أعظم من د : ص ، ه ص –ف ك ك ل أعنى ح ط ليس بأصغر من ن ، وزح أعظم من د : ف – سقط من د .

فـ ز ط (١) أعظم من د , ز أعنى س (٢) ، و ل ك أصغر منه ،

فنسبة 1 س إلى د أعظم من نسبة (7) ح (3) إليه لأن أضعاف 1 س أضعاف (7) عظم من (7) .

وبالمكس نبين (٢) بهذا التدبير .

(4)

ا ف نسبتهما إلى حواحدة فها متساويان و إلا فأحدها ، وليكن ف ، أعظم (^) ، فهو أكبر (١) نسبة . وبالمكس .

(\ •)

ا أكبر نسبة إلى ح من 🍑 ، فـ ا أعظم من 🗝 . وإلا هو فهو مساوله

	1
5	-
رسسورف م ۱۳۷	ســو رقـم ١٣٦

فالنسبة واحدة ، أو ب أكبر (١٠) منه ، فنسبة أكبر (١١) . وبالمكس لهذا بعينه .

⁽١) ف ز ط : سقط من ص وأضيف بهامشها .

⁽۲) س : س ك : سا - غير و اضعة فى ب .

⁽٣) نسبة : ساقطة من ص .

⁽۱) ج: ح: د.

⁽٥) وأضماف : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٦) فنسبة ال أصغرمته : سقط من ف .

⁽٧) نيين : ونبين : ب _ ويتبين : ص ، ف .

 ⁽۸) أمثلم : ساقطة من سا

⁽۹) ئهر : رهو : ب .

⁽١٠) أكبر ياكثر : ما .

سبة ١، ٠ مثل نسبة ح، د ونسبة ه، ز مثل نسبة ح، د فنسبة ا، ٠ حـ ه، ز .

فلنأخذ (۱) ع ، ط ، ك أضعافا متساوية ل ا ، ح ، ه - ، ل ، م ، ن ل ب ، د ، ز . فزيادة ونقصان ومساواة ع على ل ك ط على م ،

€	ط	<u>"</u>
		<u> </u>
J	<u> </u>	ن
	دمسبودقسم ۱۳۸	

وأيضاً ك على ه ك طعلى م (٢)، فد ع على ل ك ل (٢) على ن (١). فنسة ١، سكنسة ه، ز (٠).

(14)

فان كانت نسبة ح، د أكبر (١) من نسبة (١) ه، ز (١) فنسبة ١، - أعظم من ه، ز (١).

⁽١) فلتأخل : ولنأخذ : د ، ما ، ف .

⁽٢) وأيضا . . . على م : سقط من ف .

[.] し : とく - 2 : 2 と : ピケ (で)

⁽١) ف على ن : ف ع على ل كاط على ن : ب .

⁽٥) كنسبة ه ، ز : ك ه ، ز : س ، ف - + واقد أعلم : سا .

⁽١) أكبر: كذا أن ص ، ف .

⁽٧) نسبة : ساقطة من ف .

⁽۸) ه، ز: ز، ه: ب.

 ⁽٩) قان كانت .. ه ، زفان كانت نسبة ح ، د أكبر من ه رئسية الغ ؛ د – فان كانت نسبة ا ،
 ب مثل نسبة ح ، د و ح إلى د أكثر نسبة من ه إلى ز ن ا ب أكثر نسبة من ه إلى ز ؛ ما .

لأن قد يكون له ح أضماف يزيد على مم (١) ، ومثلها له هـ (٢) لايزيد (٦) على هي (١) . فليكن أضماف ح ط وأضعاف هـ كيزيد ظ على مم أضماف د ، ولايزيد ك على هـ (١) إأضماف ز .

	<u></u>	
<u> </u>	_3_	
ن	<u> </u>	<u>J</u>

رسسعردقسم ۱۳۹

ولنأخذ لـ ۱ (۲) أضماف ع كما فى ط من أضماف ح، و لـ ب مثل م لـ د ، فيزيد ع على ل ولايزيد ك على سـ (۲)

فقد أخذ له ا و ه أضماف ع ، ك (^) متساوية ، ولم $(^{1})$ وز $(^{1})$ أضماف $(^{1})$ ل ، ن متساوية ، ويزيد ع ولا يزيد ك ، ف $(^{1})$ أعظم نسبة إلى $(^{1})$ من ه إلى $(^{1})$

(14)

نسبة ا، ب ، ح، د، ه، زواحدة فنسبة جميع ١، ح، ه إلى ب، د، زكا إلى ب .

⁽۱)م:د:ب،د، ص.

⁽٢) ك ه : مقط من ب ، د ، ص : ف .

⁽٢) لايزيد : لأنه يزيد : د .

⁽١) عل ن : عل ز : ص .

⁽٠) وأضماف ه . . . ن أسقط من د .

⁽١) ولنأخذ : فلنأخذ : ب .

⁽٧) ولايزيد . . . ن : سنطة من د ، سا ، ف .

⁽١٠) وز: ون : د - + متساوية لساس وه : سا .

⁽۱۱) أضعاف : وأضعاف : سا .

⁽۱۲) نها: نه م، ۱: ف.

ولنأخذ الأضعاف ، فنكون جملة ع ، ط ، ك فى رسم رقم ١٣٩ فى الزيادة والنقصان والمساواة لجميع ل ، م ، pprox مثل ع ل ل (١) .

غنسبة جميع ١ ، ح ، ه إلى لجميع ^ب ، د ، زكنسبة ا إلى ^ب .

(12)

لأن ${\bf 1}$ كان أعظم من ${\bf 2}$ فنسبته إلى ${\bf 1}$ كبر ${\bf 1}$ من نسبة ${\bf 2}$ إلى ${\bf 1}$.



ریسعردقیم ۱٤۰

و ح إلى دك ا إلى س، ف ح إلى دأكبر من ح (°) إلى س. ف س أعظم من د (`). وكذلك يتبين (^{٧)} في المساواة والنقصان.

(10)

ا ب فیه من ح ، مانی د ه من ز ، فنسبة ا ب إلی د ه ک ح إلی ز . و نقسم (^) ا ب ب ع ، ط علی ح (۱) ، د ه ب ل ، م علی ز .

⁽۱) ع ل ن ح ل : د .

⁽٢) فـ ساطم من د : قد أعظم من ٠ : ٥ .

⁽٣) والمساواة : وكذلك في المساوأة : و ، سا ، ف - وكذلك في النفسان والمساواة ، وكذلك في النفسان : ص - .

⁽⁾ أكبر : أكثر : ب ، سا ، مي ، ف .

^{. . . : - (0)}

⁽٦) فــ اعظم من د : فــ د أعظم من ب : د .

⁽٧) يتبين : يبين : ما ، ف .

⁽٨) ولنقس : فلنقس : ٠٠.

⁽٩) ح : سأقطة من سا .

، فالمقدمات كلها ،	، البواقى راحدة (٣)	و كذلك	(۱) إلى د ل	نسبة اع
ھھ	د ن ع	ي	بط	ا خ
			-	-

دسمروقم ۱۲۱

أعنى ا ب ، الى التوالى كلها ، أعنى د ه كـ ا ع إلى د ل أعنى ح ، ز (^١) .

(17)

۱ ، ٠ ، ٥ ، د متناسبة (٥) ، فاذا بدلت تكون متناسبة ١ ، ٥ (١)
 ٢ . ٠ ; .

فلنأخذ أضماف ه ، ز لـ ١ ، ب متساوية ، و ع ، ط ل ع و د متساوية .

رسے رقبے ۱۱۲

فنسبة ه ، زكر (٧) ع ، ط لأنهما (^) على نسبة 1 ، ب و ح ، د وهي

⁽۱) اع : اج: ما.

⁽٢) دل : + كم إلى ز : ما ، ف .

⁽٣) واحدة : ساقطة من د ، سا ، ن .

⁽¹⁾ أعنى : ساقطة منص وأضيفت جاءثها .

⁽٥) متناسبة : مناسبة : ص .

⁽٦) ا، حیاید: ما. (٧) کی لے یا .

⁽٨) لانها : لانها : ما .

واحدة ، فنقصان وزیادة ومساواة ه (1) ، زعلی ع ، ط واحدة (1) ، فنسبة $\{1, 2, 3, \dots, 1\}$ ، ح ک $\{1, 2, \dots, 1\}$

()

(هذه القضية في ب ، ص ، ف ولا توجد في د، سا . وفي هامش ب ما يلي : « شكل يز (١٧) غير موجود في النسخة التي كانت بخط مولانًا طاب رُواه » .

نسبة ا إلى ب (؛) كنسبة ح إلى د ، ننسبة ب إلى اكنسبة د إلى إح. ولنأخذ لـ اوح أضماف ه ، زمتساوية ، ولـ ب و د أضماف ع ، ط متساوية .

<u></u>	
<u> </u>	<u> </u>
ط	~~~

رسىمررقىم ١٤٢

فیکون ه ، ز إما زائدین وإما ناقصین وإما مساویین $(^{\circ})$ مماً . و کذلك $(^{\circ})$ يکون ع ، ط إما زائدين واما ناقصین واما مساویین $(^{\vee})$ مما $(^{\wedge})$. فنسبة $(^{\circ})$ الی $(^{\circ})$. فنسبة $(^{\circ})$ الی $(^{\circ})$.

⁽١) ه : ساقطة من د .

⁽٢) راحدة : ساقطة من ف .

⁽٣) فئسبة ا، ج، کب، د: نئسبة ا، د، ک ب يا .

⁽١) ب : اب : ٠٠

⁽٠) مماريين : متماريين : ڤ .

⁽٦) وكذاك : فلذلك : ص .

⁽٧) وكذك مما : منط من ث .

⁽۸) ک، : کنسټه د : ص، ف.

()

(النص في ب، ص، في)

نسبة ا ^ب بالتركيب الى ه ب مثل حب الى د ز (۱) فالتفصيل ا ه الى ه ب ك حز الى رد .

فلنجعل فی ع ط ه ۱ ^(۲) من کما فی ط لے من ه ب ، وفی ل^مم من حزمثل ما فی ع ط ^(۲) من ۱ ه ، وفی م ه من زدمثل ما فی ل مم من حد. فنی ^(۳) جمیع علے من ۱ ب ما فی ل ه من حد.



ونأخذ لـ هـ ـ لهـ س ولـ ز د سع أضعاف متساوية .

فنی $(^{7})$ ط س الأول والخامس من ه 2 ما فی م ع النالت والسادس من ز 2 د 3 ک 4 المناف متساویة ل 1 2 و 2 و 3 و 4 ک 5 و 5 ک 5 و 5 ک 5 و 5 ک 5 و ما واما ناقصان معا 5 و ما مساویان معا ل ط س ، م ع .

⁽۱) دز : زد : ن .

⁽٢) عد: طع: ن

⁽٣) ففي : فبقي : ف.

[.] ب: حر : ور (١)

⁽٠) كاتع ك ول ١٠٠٠ منط من ص

⁽١) وح ك : فسح ك : ص

⁽v) كاح ك ل @ : سنط من ن .

 ⁽٨) معاً : ماقيلة من ن .

يذهب طاك ، م مه المشترك ، فينقص من كل واحد ل مه ، م ع (١) مساولما ينقص من الآخر .

وكذك من ع ل (٢) ، ط سم ، يبقى ع ط (٢) ، ل م اما زائدين (١) واما ناقصین ^(۰) واما مساویین ^(۱) لـ اے س ، س ع .

فنسة ا ه الى ه ^ل ك ح ز ^(۲) الى ز د .

(النص في سا ، د)

نسة ١ - الى ه - مثل حدالى زد ، فبالتفصيل ١ ه الى ه - ك حزالى زد.

فلنجعل في طرع من اه كا في ل مم من حزكا في لي مم (^) من ه ب مثل ما فی مم سمن زد.

فنی جمیع 2 لیے من ا^(۱) ما فی 2 ط من ا ہ ، وأیضا فی جمیع ل ن من ح د مثل ما في ل م من حز.

وكان أضماف ح ط لـ ١ ه كأضماف ل م لـ ح ز (١٠) .

ونأخذ له س ، ن ع أضعاف متساوية لـ ه ب ، ، ز د (١١).

فأضماف ط ك ، م ن الأول والثالث لـ ه ب ، ز د الثاني والرابع كاضماف ك س ، ن ع الخامس والسادس لـ ه ب ، ز د الثاني والرابع .

⁽١) يذهب م ع : سقط من ص وأضيف بهامشها – + منهما : ف .

⁽٢) ح ك : حك : ص .

⁽٣) ح ط : ساقطة من ص - ج ط : ه ص .

^() زائدين : زائدان : ف .

⁽ه) ناقصيبن : ناقصان : ف .

⁽١) ما يين: ساءيان: ف.

⁽٧) کجز: جد: ب، ف.

⁽A) كم : كط : د . (۹) ایابید.

⁽١٠) جز: - فجمع ح ك من اب ما في ل ن من جد: د .

⁽١١) وتأخذ زد : وناخذ لــ ه ب ك س و د زن ع أضمافا متساوية .

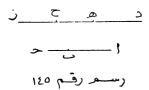
ننی طس من و سمانی مع من زد، و حك، ل ن أضماف متساویة لل اس، حد، و طس، و م ع له ه س، زد.

فع ك ال في إما زائدان وإما ناقصان وإما مساويان معا لـ طس ، مع . يذهب له ط (١) م في المشترك ، فينقص من كل واحد من ل ف ، مع منها مساو لما ينقص من الآخر .

وكذلك من ع ك ، ط س ، يبقى ع ط ، ن م $\binom{7}{1}$ إما زائدان مما وإما ناقصان مما وإما زائدان $\binom{7}{1}$ ك ك س ، ن ع ، فنسبة $\mathbf{1}$ ه $\mathbf{2}$ و زالى ز د .

(19)

وان كانت منفصلة (^{١)} متناسبة ك ا ب ، ب ح ، د ه ، ه ز فاذا ركبت فهي متناسبة .



فان لم تكن نسبة 1 حمالى سر كرد ز إلى هر ز (°) فلتكن (١) د ز (٧) إلى زح الأسغر من هر ز .

فبالتفصيل (^) ا ب إلى $\sim c^{(\dagger)}$ ك د ع الى ع ز ، فنسبة د ع إلى

⁽١) ك ط : ط ك : د .

⁽۲) ن ع : ل م : د

⁽٣) ز الدان : ماريان : د .

⁽١) منفصلة : مفصلة : ب ، سا ، ص .

⁽ه) هز : زه : ب ، س ، ف .

⁽٦) فلتكن : فلتأت : سا .

⁽٧) دز : د**ځ**: د.

⁽٨) فبالتفصيل: والتفصيل: د - وبالتفصيل: ما.

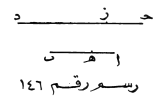
⁽٩) إلى ب ح ي إلى ماقطة من د - ب ح : اب ي ن .

ع ز كنسبة (۱) كنسبة د ه الى ه زود ع (۲) أعظم من د ه ، ف ح ز (۲) أعظم من د ه (۱) من ه ز (۲) أعظم من ه ز (۱) ال كان إلى أعظم من ه ز فيصير (۲) ه ز أعظم من (۱) أعظم (۱) من - هذا خلف .

(Y+)

۱۰ ، حد نقص منها ه ب ، زدعلى نسبتهما ، و ا ه ، ح ز الباقيين (۱۰) على نسبتها .

لأن نسبة ا ب ، ح د ك (۱۱) ه ب ، ز د ؛ فبالإبدال ا ب ، ه س ك ح د ، ز د ؛ فبالإبدال ا ب ، ه س ك ح د ، ز د



فبالتفصيل (۱۱) ا ه ، ه $^{\prime}$ ک ح د (۱۱) ، ز د ، الذی هو و مالاندال ا ه ، ح ز ک ه $^{\prime}$ ، ز د الذی (۱۱) هو (۱۰) ک ا $^{\prime}$ ، ح د .

⁽r) فدع ز فع : سا - ف ج ز : ص .

⁽٤) أعظم من ه زه ز : مقط من ص و اضيف بهامشها .

⁽ه) مذا : نهذا : ب

⁽٦) نبين : ساقطة من د ، سا ، ف - بتبين : ص .

⁽٧) فيصير : فتصير : ما .

⁽۸) أعظم من: سقط من د.

⁽٩) من أعظم : سقط من ص و أضيف بهامشها .

⁽١٠) الباقيين : الباني : د ، ما .

⁽١٢) فبالتفصيل: فبالتفضل: ڤ.

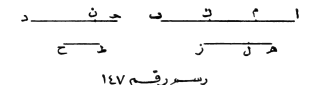
⁽۱۳) حد: حز: د، ص،ف.

⁽¹⁴⁾ وبالإيدال . . . الذي ؛ منط من ب ، ذ ، ص ، ف وأضيف في بخ .

⁽۱۰) هو : وهو : ټ ، س ، ٺ .

(هذا الشكل غير موجود في سا)

فضل (۱) ا سُّعلى حدمساو لفضل هرزعلى طع ، فاذا بدلنا وكان السافضل على هرز فيكون ا عدعلى طع ذلك الفضل بمينه .



فلیکن فضل ۱ - هو ك - وفضل ه ز (۲) هو ل دوهما متساویان . فیکون ۱ ك مثل حد و ه ل (۳) مثل ط ع · فنسبة ۱ بر إلى ه ل مثل نسبة حد إلى ط ع (٤)

وليكن فضل الى على هل (٥) هو ام (٢)، وفضل حد على طع هو حن (٧) ، فيكون ام و هل (٨) متساويين ، ولكن م ل (١) ، هو (١٠) متساويان ، فنسبة م ب إلى ه ز (١١) كسبة ن د إلى طع فيزيد على م ب (١٣) م ا (١١) وعلى ن د ء ن (١٠) ، فيكون زيادة الم على هر د (١١) كزيادة ء د على طع اللتين قانا الم ، ح ن [كذا].

⁽۱) نفسل: ساتملة من ف . (۲) هز: هول ز : هزل ز : ب ، ص .

⁽ه) هل: هك: د . (٦) مو: ساتطة من َ ف .

⁽v) جن: عن : ت.

⁽٨) فيكون ام، هل: منط من د - هل: حن: ص، ف.

[.] س : د ، س . وایکن : د ، س .

⁽۱۰) هل: جن: ص، ف. (۱۱) متساویان: متساوین: د، ص.

⁽١٢) هز : ه ل : ف .

⁽١٣) إلى ه ز . . . على م س : أضيفت بهامشب .

⁽¹⁸⁾ م ا : د ا : د - م ب م ا وعل : مقط من ص وأضيف بهامشها .

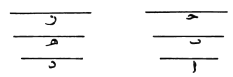
⁽۱۰)جن : + متساريين : ه ص ، ف .

⁽١٦) فيكون زيادة ال على هد : أستط من د .

سبة ١، ت ك د ؛ ه ، و ت ، ح ك ه ، ز ، فبالمساواة ان كان ا مساويا أو أعظم أو أصغر من ح فكذلك د (١) ل ز .

لأَنْ ا ان كانَ أَكْبَر (٢) مِن حَ فَنَسَبَةَ ا اللَّ بِ اكْبَرَ مَنْ نَسَبَةَ حَ إِلَى بَ (٣) لَكُنْ دَ ، هَ كَ حَ ، بَ (•) ، فَـــ د لَكُنْ دَ ، هَ كَ حَ ، بَ (•) ، فَـــ د و هَ أَكْبَرَ مِنْ زُ وَهِ .

وعلى هذا ندبر (٦) في غيره .(٧)



رسے رقے م ۱٤۸

وكذلك ان كانت (^) بالتقديم والتأخير : أعنى ا ، ك ه ، ز ، و ، ، ح ك د ، ه ، و ا أعظم من ح ،

ف د أعظم من ز لأن نسبة ه إلى ز أعظم من نسبة ه و إلى د ، ف ز(١) ، د أصد (١٠).

⁽۱) له: ص: د. (۲) أكبر: أكثر: ب، سا، د.

 ⁽٣) إلى ١٠ : + و١، ١٠ أكبر ثلبة من من و، ه : ه من - + ف ال أكبر نسبة من، ه : ف

⁽۱) ز : د : س .

⁽ه) لکن د ، ه ...م ک ح ، ب : ف 1 ، ب أکبر نسبه من د ، هکا ؛ ب : – و ز ، ه ک ح ، پ : مقط من ف ک ح ، پ : ک ، د : ص .

⁽٦) ندېر: پدېر: ف .

⁽۷) ندبر کی غیرہ ؛ قدیر حمٰی غیرہ ؛ د – لان غیرہ ؛ لان ا (نکان اکثر من حفسیة ا إلىپ اکثر من نسپة – إلىپ ف ا ، ب اکثر نسبة من د ، د اُمْنی – ، ب . لکن د ، ہ کا ، ب فــ د ، ز اکثر نسبة من ذ ، د فــ ز ، ا أصغر من د وحل حلاا قدیر ممنی غیرہ ؛ سا .

⁽٨) كانت : كان : سا .

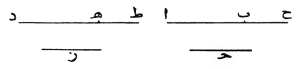
⁽٩) ف ز، د : نــز : س ، ف .

 ⁽١٠) أصغر : الذي النسبة إليه أعظم هو أصغر : ف - + لأن الذي إليه النسبة أعظم فهو أصغرو الله الموفق - ف ز ، د أصغر : ق ز أصغر والذي إليه القسبة أعظم فهو أصغر : د .

ا الأول إلى حمالتانى مثل د هم الثالث إلى ز الرابع و سع الخامس إلى حمالتانى كد هم طم السادس الى ز الرابع ، فنسبة الأول والخامس مجموعين إلى الثانى كالثالث والسادس إلى الرابع .

لأن نسبة ال إلى ح (١)ك (٢) د ه (٣) الى ز، و ح إلى ب ع ك ز إلى ه ط ،

فالمساواة ا ب، بع كرده، هط (١).



رسعررقم 129

وبالتركيب اع ، ع ك د ط ، ط ه .

و سع إلى حك هط (°) إلى ز · فبالمساواة (١) اع إلى حك طد إلى ز (٧) .

(YE)

ا و ، د ه زعلی نسبة واحدة فبالمساواة ا ح که د ز ولیکن ع ط أضعاف مساویة له اد ، اول له و ه م ن له حز ف ع او م ط له ن علی نسبة واحدة ف و ع ان کان زائدا أو ناقصا أو مساویا ل م فکذلك ط له ن فنسبة احکه د ز وان کانت النسبة علی التقدیم والتأخیر فهی کذلك .

⁽١) إلى : على : ف .

^{. . : - ! : 5 (}r)

⁽٣) ده: زه: ص.

⁽٤) فبالمساواة . . . ه ط : سقط من ف .

⁽ه) ک دط: که ه: سا.

⁽١) فبالمساراة : + ا ه : سا .

 ⁽٧) ز : + راقد أملم : سا .

<u> </u>	J	ط
-		7
	<u> </u>	2
-		1

رسسعردقسم ۱۵۰

فليكن ١ س ك ه ز : ٢ ع ك د ه فيكون على ذلك القياس نسبة الأضعاف .

(YO)

ا ب، ع د، ه، ز أربعة أقدار متناسبة، و ا ف أعظمها و ز أصغرها، و ا ف و ز (۱) هما الأول والرابع مركبين أعظم من الباقيين مركبين (۲)

> ر ح د ملا د م

دسسررقیسم ۱۵۱

فلنفصل (٣) ا ح ک ه ، و ع ط ک ز . فنسبة ا ا إلى حد (٤)
ک ا ع (٩) إلى حط (٦) ، فيبتى ع العظم من ط د .
و مجمل ا ع ، عط (٧) مشتركين ، ف ا ، حط ، أعنى ا ا ، زأعظم من د ح ، ا ع ، أغنى ح د (٨) ، ه (١) .

- (۱) فــ اب، ز: فــ اب دز: سا. (۲) مركبين: سانطة من ف.
 - (٣) فلنفصل: ناجد: الح: ن. (٤) جد: الح: ن.
 - (ه) ا ع: د: ن.
- (٦) ا ب إلى جدكا ح إلى حط فق حط إلى اح كدد إلى حط فق من من الله عن حد فق من من الله عن حد فق من حد فق الله عن ا
 - (v) حط: عط: ن . (A) حد: قد: قد: ن .
- (٩) حد، هـ: دح ز. "من المقالة الخاسة من اختصبار أوقليدس مجمعة أقد وحدن ترفيقه : د
 د ح، ه والله أعلم . "من المقالة الخاصة من أختصار كتاب اوقليدس ولواهب العقل الحمد بالأجالة :
 سا تمن المقالة الخاصة والحمد أنه مستمق الحمد والصلاة على النبي محمد وآله وصحبه وسلامة : ف.

المقالة السادستة

السطوح المتشابهة

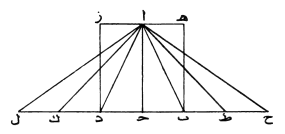
القالة السادسة (١)

السطوح للتشابهة هي التي زواياها متساوية واضلاعها متناسبة . والمتكافئة هي التي أضلاعها متناسبة على التقديم والتأخير .

ويقال إن الخط (٢) على نسبة ذات وطرفين اذا كانت نسبة الخط كله الى أطول قسمين (٢) كنسبة القسم (٤) الأطول الى القسم الأصغر (٤) .

()

السطوح المتوزاية الأضلاع اذا كان ارتفاعها بقدر واحد ، وكذلك المثلثات، فإن إنسبة (أ) بعضها الى بعض نسبة القواعد إلى االقواعد .



رسورقع ۱۵۲

 ⁽١) المقالة الدادمة بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة الدادمة : د - بسم الله الرحمن الرحيم .
 أخصمان المقالة الدادمة من كتاب أو قليدس : ما - بسم الله لرحمن الرحيم : ص

⁽۲) آلحط : الخطوط : د

⁽٣) قسمين : القسمين : د ، سا

⁽¹⁾ النسم : القسمين : ه ، ص

^(•) الأصغر : الأقصر : د ، سا - + يعلى أنه إذا كان فكلان وكانت لعبة ضلع من أحلها إلى الضلع الآخر كناسة ضلغ من هذا الشكل الآخر إلى ضلع من الشكل الأول فانه يسمى الشكلان اللذان بعد الصفة حكافين : ه ص .

⁽٦) فإن نسبة : سقط من ص وأضيف بهامشها .

كسطحى ١٠١٠، ومثلثى ١٠١٠ ع د (١١) ، والقاعدتان ت و د (١) .

ونخرج ^د د فی الجهتین الی غیر النهایة و نأخذ (۲) ^د ط ، ط ع کل واحد که د ، د ح ، و د ك ، ك ل واحد که ح د ،

ونصل ط ۱ ، ع ۱ ، ك ا ، ل ا ،

فمثلث ~ 1 گلانة أمثال $1 - \sim \cdot$ لا نها $^{(1)}$ مثلثات ثلانة متساویة لتساوی القواعد والوقوع $^{(1)}$ تحت متوازیین $^{(0)}$

وقاعدة ع ح ($^{\vee}$) ثلاثة امثال $^{\vee}$ ، وكذلك $_{\parallel}$ ح $_{\parallel}$ $_{\parallel}$ د ، فإن زادت قاعدة ($^{\wedge}$) ع ح على ح $^{\vee}$ ، فمثلث $_{\parallel}$ ع ح ($^{\wedge}$) يزيد على $_{\parallel}$ $_{\parallel}$ $_{\parallel}$. $_{\parallel}$ ركذلك أن نقصت أو ساوت ($^{(1)}$)

فأى اضعاف اخذت (۱۱) للأول والثالث متساوية (۱۲) تزيد او تساوى او تنقص على اى اضعاف اخذت للثانى والرابع .

فنسبة ا ب ح الأول (۱۳) الى ا حمد الثانى (۱۱) كرب ء الثالث الى ء د الرابع ، وكذلك المتوازيان لا شما المثلثين (۱۰)

⁽۱) كسطحى . . . ا حد : كسطحى ب ا ح ، ا حد : د

⁽۲) حد: حد: ب

⁽٣) و فأخذ : ويأخذ : د

⁽١) لانها : لانها : ا

⁽ه) د الو توع : واوتوع : ص

⁽٦) متوازيين : متوازيات : د

⁽v) ج ج : جج : د ، سا ، – جه : ص

⁽٨) قامدة : ساقطة من سا

⁽⁴⁾

⁽۱۰) مارت : تسارت : د ، ما

⁽١١) أُخِذُتَ : أَخَذَ : ص - أُحِد : ب - أَخَذَ : د - فإلى أَفْهَافُ الحِد ب الأُولُ : سا

⁽۱۲) متساریه : مکرره نی سا

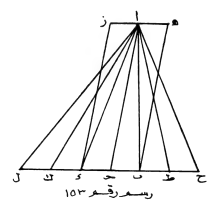
⁽١٣) الأول : ساقطة من د

⁽١٤) الثاني ، سانطة من د

⁽١٥) وكلك . . المثلثين : سقط من ب ، د ، ص .

مثلث ا صحخرج من ا ^صفیه د ه موازیا ۱ ص ح فقد قطع ^(۱) الضلعین علی نسبة واحدة ، ف ^{(۲) س}د ، د ا مثل ^(۳) ح و ، و ا .

ونصل ه ت ، حد (١)



فنسبة بد، دا القاعدتين كنسبة مثلث بده اعنى عده المساوية (٠) لها، الى داه، بل حدالى هد.

وبالعکس ، لأن مثلثی - د ه - د ه - ($^{(1)}$ بصیران متساریین - نمها - ف متوازیین - .

(4)

مثلث ا ب هو نصف ^(۱) زاویة ا منه بر ا د ۱ ف ب د الی د ح کر ا ^ب الی ا ح .

⁽١) فقه قطع : فقطع : د ، سا - + فهو يقطع : بخ

⁽٢) ف : أَمِن لَــِة : بِخ

⁽٤) حديد حيد، ساء ص (٥) المسارية : بالتسارية : د

⁽۲) دهم: د : د

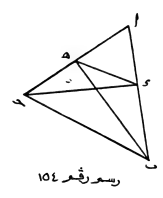
⁽٧) أن : سائطة من سا

⁽٨) متوازيين: + بالله المراق : سا

⁽٩) نصف : نصفت : د

ولنخرج (۱) ح ه موازیا له دا (۲) ف ب ایلقاه لا محالة ، فلیکن علی ه .

ولاً ن (٢) حومواز ۱۱ د ، فزاویة هک ۱۰ د المقابلة ، اعنی ح ۱ د بل الم حد الله د ب کروا بل الله ۱۰ کروا بل کروا



وبالمكس ، لانه يصير (°) ه اك اح ، وزاوية (١) ه ك ١ د ، وزاوية (١) ه ك ١ د ، وزاوية ا بنصفين .

(2)

مثلثا العرم و ده متساويا الزوايا ، فأضلاعهما متناسبة .

ولیکن زاویتا (۷) ب و عرهما الحادثتان (۸) من زوایا مثلث ۱ ب ح

⁽۱) زلنخرج : فلنخرج : د ، سا

⁽٢) د : د : ا - ا ا ف ا د ډ ل د ح ک ا ا لل ا د فليخرج حدموازيا ل ا ا

⁽٣) ولأن : فلائن : د ، سا ، ص .

⁽۱) ا - : - ا : د ا ما .

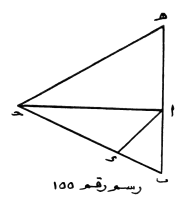
⁽٥) وبالعكس لأنه يصير : وبالمكس أن نصير : د ، سا .

⁽١) و زراية : فزراية : د ، سا - + د ا ح : ه ص .

⁽٧) زاريتا : زاريتي : د .

⁽٨) الحادثتان : الحادثان : ص .

و c = (1) نظیره (1) احب، ولیکن خطا e ، e ه متصلین علی الاستقامة ، فان ذلك ممکن (1) وضعه (1) ، بل(1) ممکن ان یخرج (1) e (2) علی الاستقامة ثم یعمل علیه مثلث e e



ولائن زاویتی ^ب و هراقل من قا^نمتین فیلتتی(^{۸)} خطا ^{(۱) ۱} ، هـ د ولیکن علی ز .

وزاویة احب، کر هه، وزاویة به (۱۰) مفترکة ، فزاویة زک به احد (۱۱) ، فد زه مواز ۱۱ ح (۱۲) ، وکذلك عدد اسز ، فداد سطح (۱۳) متوازی الانشلاع .

(٨) فيلتقى : فيلقا : ص – فيلقى : ه ص .

⁽۱) د م ه : + نظير ه ب و د ه م : د ، سا .

⁽٢) اظيرة : + ب و د ه ح نظيرة : ص .

⁽٣) مىكن : يمكن : س .

⁽٤) رضعة : قرض : د ، ما ، ص .

 ⁽٥) بل : تحنّها في ص و وه .
 (٦) يخرج : سائطة من سا .

⁽V) ب ء : ساتطة من ب .

⁽٩) عطا: خط: د . (١٠) ب : ساقطة من سا .

⁽۱۱) ب ا م : ب ا ج : ص .

⁽۱۲) مراز لــا ح: مرازي ا ح: د ، م .

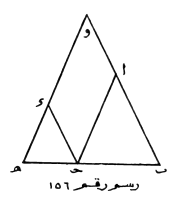
⁽۱۳) مطح : + مربع : د ، سا .

ف الله إز ، اعنى الم حد ، كم ن عالم حد . وايضاب حالم عدم كرز د (١) ، اعنى احم المه ده ، لأن دح (٢) مواز للتاعدة .

(0)

و بالمكس ·

ولنقم (۱) على نقطة هر كزاوية ا الله (۱) ، وعلى زكر الحال، وليلتقيا على ع :



فلاً ف زوایا ا ب ح مساویة لزوایا ه ، ع ز ، فدا ب الی ه ع (٢) ک ب ح (١) الی و ع (١) و ه د (١٠) الی و ع (١) و ه د (١٠) متساویان ؟

^{. - :} aj : aj (1)

⁽۲) د م : زم ، د ت : ب .

⁽٣) ولئتم : فلئتم : سا

⁽t) اب م: اب د : د

⁽⁰⁾ ه ع : صست الحاء جيها في ه س

⁽۱) سے: سد: د

⁽۷) ا - : ان : د ، ما ، ص

⁽A) زع : هم : د – هد : سا ، ص

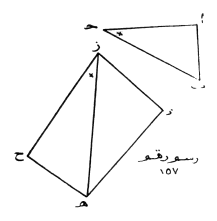
⁽٩) و مع : قسمع : د، ما ، ص

⁽۱۰) هد : هز : د

وكذلك ^(۱)سائر الأضلاع والزوايا ، وهى كزوايا ا ، ب م . (٦)

زاریتا ۱ و د من مثلثی ۱ ب ح ، د ه ز (۲) متماویتان (۲) ، و ۱ ب الی د ه ک ۱ ح الی د ز فالمثلثان متشاجان .

فلنقم على ز زارية د زع كزارية ح وعلى د زارية ^(١) ز دع كزارية ١، فزارية د زع تشابه (١^(٥) سح.



فنسبة ا الى د ه ، د ع متسارية (٦) ، ف د ه ، د ع متساويان (٧) ف ز د ، د ع متساويان (١٠) د ف ز د ، د ع (١٠) ، وزاويتا (١٠) د

⁽٠) كاب ما يركنك : وكذاك : إراء داك أي ه ص و ه د

⁽۲) دهز : دهز : د

⁽٣) متساویتان : متداویان : د

⁽١٤) زارية : مانعة من ت، د

⁽ه) ژخابه : یخابه : د

⁽٦) متسارية : واحدة : سا

⁽۷) قده، دح متماریان : قددح ممارات هد : د

⁽A) فــزد، دح : فــج د، دز: سا

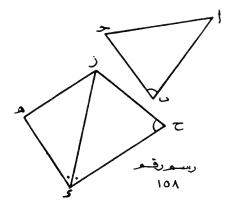
⁽١) د ز : + مشرك : د .

⁽۱۰) رز اربتا : فزاربتا : سا .

متساویتان (۱) ، فزرایا د زع مثل زرایا د ه ز (۲) ، فمثلث د ه زیشبه د زع ، اعنی ۱ سح.

(V)

زاریتا ۱ د متساریتان (۳) وضلما زاویتی ^۳ ، ه متناسبان (۱) واله از اویتی از هم متناسبان (۱) و الزاریتان الباقیتان اما کل واحدة اکبر (۱) من قائمة أو اصغر من قائمة ، فالمثلثان شبیهان (۱) وزاریتا هر سمتساریتان .



والا فلنأخذ راویثی ا سع که ه ، یبتی ا ع سکه د ز ه ، ولنضع زاویتی ح ، ز لیست بأصغر من قائمة ، فیکون مثلث ا سع مشابها لمثلث (۷) د ه ز .

فنسبة (^) اب الى ده كنسبة بع الى هز، وكان كرب حالى هز فدع كدح فزارية كرم عد ، وليمت بأسفر من قائمتين حدا خلف:

⁽۱) ستا بیتان : متماریة : پ . (۲) د ه ز : د ز ه : سا .

⁽۳) متساریتان : مساریان : سا .

⁽٤) متناسبان : مامتناسبان : د ، سا .

⁽ه) اکبر: اُکبر: ما ورضعت قبل کن : د ، ما .

⁽٦) شبهان : يشبهان : سا .

⁽V) مثلث - لمثلث : ساقطة من د ، سا .

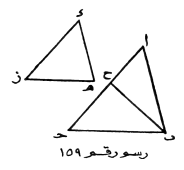
⁽٨) فاسبة -كنسبة : نسبة ماقطة : ما .

ولنضم ح (1)، زاصغر من قائمة ، فيكون زاوية إ ع 🍑 (٢) اعظم من قائمة ، لان حرع ^{ـــ (۲}،)كـ حرالحادة (^{4) .} فيكون ز اعظم من قائمة ، وهى اصغر _ هذا خلف .

فزاوية ^س كزاوية هروزاوية حكزاوية ز (٠) .

(A)

زاوية [من ا ب ح (١) قائمة و [د عمود ؛ فالمثلثان متشابهان ويشهان إ ت ح (٧) الأُعظم لان زاويتي (^{٨)} ا و د القائمة (١) متساويتان · و ب مشتركة ، وكذلك حرمن الأخرى ،



فزوایا ال حمثل زرایا الدو اند. وقد بان أن 1 د واسطة في النسبة بين ^ت د ، د ح قصمي القاعدة .

⁽۱) ج : د : ط .

⁽۲) احت : احت : ب .

⁽٢) حعد : حع ز : ٠٠ (٤) الحادة : المارجة : س .

⁽ه) فزاوية ب . . . ز : منط من د .

⁽٦) اب - : اد : سا .

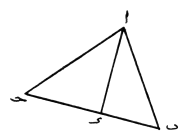
⁽v) ا ب = : المثلث : سا - سقط اب حالاً عظم من د .

⁽۸) زاریش : زاریة : د ، سا .

⁽٩) القائمة : قائمة : س.

نريد ان نجد واسطة (١)، في النسبة بين إ ب ، ب ح(٢) .

منصلهما على الاستقامه ، وعلى [ح (٣) نصف دائرة ، وتخرج ب د همودا الى القوس ، فهو الواسطة .



ریسورهد ۱۹۰

برهانه ان نصل د (، د ح : فزاوية د قائمة وخرج منها • د عمودا ، فهو الواسطة (؛) بين (•) قسمي القاعدة .

()

نريد ان نجد ١١ - ، - ح ثالث في النسبة (١) .

⁽۲) اج: اد: سا.(۲) الواسطة : راسطة : د ، سا.

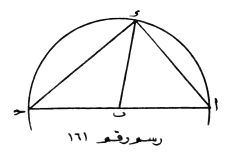
⁽ه) پين : مل : د .

⁽١) أن النسبة : بالباق السبة : ب .

[.] L: al: - 1 (Y)

⁽۸) فنصل ب ه و نخرج ب ه ، بهج : ب – ب ه : هب : د .

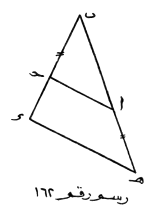
⁽٩) س ء : س د : سا .



()

ا ب نرید ان نقسمه علی اقسام ۱ ح ، وهی علی د ، ه .

فنصل ۱۰ ه ع (۱) و د زَموازیین ۱ س ۶ و دلی موزایا ۱۱ س فنسبة س ز ، ز ۲ (۲) کر حد ، د ۱۰



وایضا حو، ه د که له ط (۳) اعنی ب ع الی ط د اعنی ز ع لا ن (۱) عنی ب ع الی ط د اعنی ز ع لا ن (۱) عنی ب ع له فقد قسمنا علی ع و ز کذلك .

⁽١) و : ساقطة من د ، سا .

⁽r) ذا: ذاا: سا.

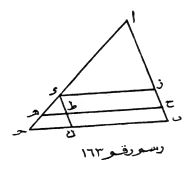
⁽r) ككد: كطك: د-كطك: سا.

⁽٤) لأن: لان: ال

⁽ه) متوازیا_د: متوازی : د .

(۱۲) [النص في س]

سطحا ۱ ح، حز متساویان، وزاویتا ح منها متساویتان، فالاضلاع متکافئة و بالمکس ولنتم سطح ه ع الی ه د کماعدة الله ح ه ولکن حرا متساویان فنسبة ع ح ک ح الی ح ه .



و بالمكس لاً نه و إذا كانت النسبة هكذا صارت نسبة ده الى ا ح ، ح ز احدة .

[النص في د ٠ سا]

سطحا 1 ح . ح ز متساویان ، وزاویتا ح منهما متساویتان ، فالا ضلاع متکافئة و بالکس .

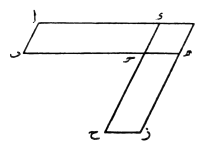
ولنتمم سطح د ه فسطح ه ع الى ه د كقاعدة ح ع الى ح د · وكذلك د ^س الى د ه كتاعدة ^{س ح} الى ح ه ·

ولكن ح ا ، ح ز متساويان ، فنسبة ب ح الى ح ه ك ع ح الى د وبالمكس . لأنه اذا كانت النسبة هكذا (٢) صارت نسبة د ه الى ١ ح ، ح ز واحدة .

⁽١) فندرة ما حال حدك حال حدد فندية حرم الدحدك حد الدحد د

⁽٣) مكذا : ماكذا : سا

وكذلك (١) ان (٢) كانا مثلثين ، مثل ١ - ح و د ح ع (٢) . متساويين (١) وزاويتا ح واحدة .



رسيورهيو ١٦٤

لأنا اذا وصلنا د 1 صار مثلث د ح 1 واسطة ، كنسبته اليهما واحدة ، فيناسب القواعد على التكافؤ (•) .

وبالمكس كما تعرف ١٠٠٠ .

(12)

ا ^ب الى حد كـ (^٧) هـ الى ز ، فـا حد نى هـ كـ ۱ ^ب ـ ى ز . فلنقم على ا^ب ممود ا ع كـ ز ، ونتــم سطح ا مل ، وعلى حـ د ممود

⁽۱) و**كذك** : ساطة من د

⁽٢) ان: يإن: د

⁽۲) د مد : د مذ : د

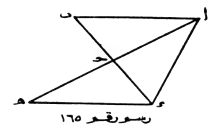
⁽١) منساريبن : متساوى : ب

⁽٠) التكافؤ : التكانى : ب : د

⁽۱) نمرف : يعرف : سا

⁽۷) ک: ا: ما

ح لے مثل ھ (۱) ، و نتم (۲) ح ل . فهما متساویان : لأن نسبة ا ا الی ح د کے ح لے اعنی ھ الی ع (7) اعنی ز .



فالنسبة متكافئة والزوايا متساوية ، فهما متساويان (١).

ولنجمل *د ک ^ب .*

فنسبة (۷) ۱، سک د؛ ح

⁽١) مثل ه : مقط من سا

⁽٢) وننمم : ساقطة من ب

⁽٢) ح ا : اح : د ، ما

⁽٤) فالنسبة ... متساويات : فالنسبة متكافئة والزاوية متساويتان : د

⁽ه) ای سی جیلی سی د

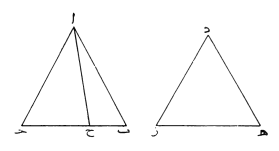
⁽١) ن - : ن ب : د

⁽٧) فنسبة : أن نسبة : د

نے ا نی حک تی د ۱ (وهو کے سنی نفسه (۱۹۹)

مثلثا $\{ v \in \mathcal{C}(r) \}$ متشابهات فنسبة المثلث الى المثلث كنسبة الشلع النظير (r) ، مثل (v) ، مثل

برهانه ان تأخذ ٢ ع ثالثا في نسبة (٥) ٢ ع الي هرز، ونصل ع ١(١)



رسسو رقسر ١٦٧

فأضلاع إ بع (٧) مكافئة لأضلاع د ه ز : ١ ب (١) الى د ه ك ه ز الى ب ع (١) ، وزاوية ب ك ه ، فهما (١٠) متساويات (١١) .

فنسبة (۱۲) اب حالی اب ع کرب ء (۱۳) الی ب ع وهو کر سرحالی ه ز مثناة .

(1) التغلير : إلى الضام النظير مثل ذ ه ف ب ح مثناة : سا

⁽۱) سنی د : دنی ب : سا

⁽۲) ده: زه: د

⁽٥) ثالثان نسبة : الناك لنسبة : د (٦) ح ا : - ا : ما

⁽۷) اتم: اتع: ت

⁽A) اب : د د ، اب : سا

⁽۱) سع : د د : د

⁽۱۰) فها : رها : ب

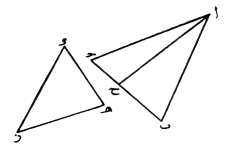
⁽۱۱) متساویان : متساویتان : د (۱۲) فنسیة : نسیة : س – رفسیة : د

⁽۱۲) د و در د

وقد بان من هذا ان كل (١٠) ثلاثة خطوط متناسبه فنسبة الأول الى الثالث كسبة السطح المعمول على الثاني اذا كان(٢) شبيها به (١٠).

()

السطوح الكثيرة الزوايا المتساوى زواياها المتناظرة كسطحى 1 - - د ه ، ز ع ط ك ل تقسم بمثلثات متشابهة على نسبتها ، ونسبة الكثير الزوايا الى الآخر كشلمه مثل 1 ال الكثير الروايا الى الآخر مثل ز ع مثناه .



دبسورقبو ۱۲۸

فلنخرج ن و ح ک ع ل ط ل فزاویتا از متساویتان و ضلما ا ن ا ه متناسبان ل ع ز ز ل فالمثلثان متشابهان و کذلك د د ه یشبه ط ک ل و مینا زاویة س ک ع تبتی ، ه س ح ک ل ع ط فالمثلثان متشابهان فنسبة مثلث ا س ح الى ع ل ز مثل نسبه س ا الى ع ز مثناة ، و کذلك نمبة مثلث ، ه س ح الى ع ل ط و کذلك نمبة مثلث ، ه س ح الى ع ل ط و کذلك نمبة مثلث ، ه س ح الى ع ل ط و کذلك نمبة جميع المقدمات و هى جملة المثلثات التى س د الى ل ط اعنى ه س الى ع ل فنصبة جميع المقدمات و هى جملة المثلثات التى

⁽١) كل : ماقطة من د

⁽٢) الممول ، المعرد : ب

⁽٣) إذا كان : سنط من د ، سا

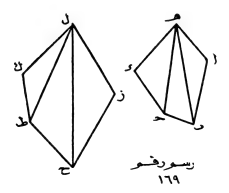
⁽١) به : له : د ، سا

في غمس • الى جميع التوالى التي هي جميع للثلثات التي في مخس ل كنسبة مقدم اللي تال منها اعنى كنسبة ضلع الى ضلع مثناه .

$(\Lambda \Lambda)$

خط ا س نرید ان نعمل علیه سطحا شبها بسطح ز ه.

فنصل زه ونقیم علی ا ^{ا ر}زاویة ا ^{ا ط}کرد هر ز،وعلیه (۱) ا طک در ز (۲) ، (۲) ویلتقیان علی ط ، و تبقی زاویه طکر ز



و سل زاویة ب ط لے کے ہوز ع، وائت اگروح ویلتقیان علی ، فیکون کا تعلم المثلثات الاربع متشابهة ، فجمیع (۱) زوایا السطحین متساویه واضلاعها متناسبة فها متشابهان .

(14)

سطحا 1 ح يشبهان (٥) ع ز فهما متفابهان (١) .

ولان زوایاهما المتساویة لزوایا و ز تکون متساویة . ونسبة (٧) س، س ح،

⁽١) وطيه ؛ وعل ب ا : ب ـ ماتطة د .

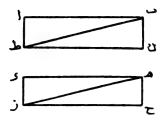
⁽۲) ه د زید م زیاب (۳) بی ساتطهٔ بن ب

⁽٤) فجمع : فتجتم : ه ، سا

⁽ه) يشبهان : شبيهان : د

⁽٦) مطحا متشابهان : مقط من ب وأضيف بهامشا

⁽٧) ونسبة : فنسبة : د ، سا

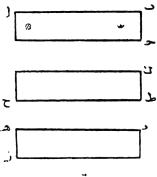


ریستورهٔ و ۱۷۰

ده ك ع م و ز (۱) وأيضا ده ،ع ط ك (۲) ه ز ، ط ك ، فبالمساراة اب له ع ط ك ع م ط ك ، فهما متشابهان .

(Y+)

خطوط ا ، ع د ، ه ز ، ع ط متناسبة ، وعلى ا ، ح د مثلثان متشابهان عليها ك و ل ، وعلى ه ز ، ع ط سطحا ع ن ، ه م (كذا) متشابهان .



وسعودفعو ۱۷۱

فليكن س ثالث $1 - \cdot - \cdot - \cdot \cdot (7)$ ع ثالث ه زوح ط فى النسبة ، ف $1 - \cdot - \cdot \cdot \cdot$ إلى س ك ه ز إلى ع ، وهو نسبة المثلثين والسطحين ، وبالعكس .

⁽۱) ه ز : ز ه : ب ، د

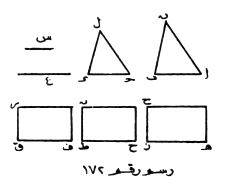
⁽٢) ك : ك ط ، ح ط ك د ، ط ك فها متشاجان : د -ك ح ، ط ك فهامتشاجان : سا

L: -: > - (P)

وليكن ف ق ل ه ز ك ح د ل إ ب ، وعلى ف ق سطح ف د (١) ، بشبه ع ن ، فیکون نسة مثلثی ك ر ل ك ه م . ف د ، وكان ك ه م . ع ن ، ف ف د ^(۲) مثل ع ن ويشابهه ، ف ف ق ک ع ط .

(11)

سطح ب د المتوزاي الاضلاع قطره ب د ، وعليه سطح ه ط ^(۱) المتوازي الاضلاع ^(؛) و ع ز المتوازى الاضلاع ^{(°) ،} فهو يشبهها ^(۲) .



لان (۲) نسة إه، هد كدلم (۱)، ك د ال (۱)، اعنى حط (۱۱)، ط و ، فبالتركيب ا و ، و و (١١) ك ح ف ، ط د . كذلك سطح ز ع (١٢) يشمه (۱۲) ط ه لانهما يشبهان 1 ح.

⁽۲) ف د : **ث** ا : د (۱**) ن** د : ن ز : د

⁽٤) الأضلاع: ساقطة من د ، سا (٣) هط : ط ه : د ، سا

 ⁽a) وح ز المتوازى الأضلاع : سقط من د ، سا

⁽٦) يشبها : فيهما : ما

⁽v) لأن : لا : الحا

⁽A) دك: حك: د

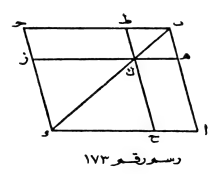
⁽٩) ك ٧ : ك ٨ : د

しょかと: シー (11) (۱۱) ها : د د د

⁽۱۲) زح : + وز ح کلك : ب

⁽۱۳) يشه به غيبه : د

سطح ^{ب و} فیه سطح د زیشبهه ، فهو علی قطره ، وقطره (۱) **د** ز ب . و**إلا** فلیکن د ط ^ب .



ونخرج ط ك (٢) موازيا. ف هك يشبه 1 ح (٢)، ، فنسبته 1 و إلى د ه (١) كرح د إلى د ع – هذا خلف .

(YY)

[النص في س]

سطحا 1 ح ، ح ز متوازيي الاضلاع ،وزاوية ح واحدة ، فـ 1 ح ، حز مؤلفة من نسبة الاضلاع .

ولنتم حد ، ولیکن ك ، ل على نسبة ل ح ك ح ع ، أعنى سطح د ح و ل م على نسبة د ح ، ح ه ، أغنى سطحى ح ط ، ح ز .

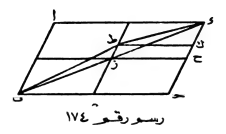
وك إلى م كراح إلى حزة كاوذلك مؤلف من حد، حع، دح، حو

 ⁽۱) وقطرة : ساقطة من د ، سا

L: 上: 当上 (T)

⁽٣) يشهد ا من نسبة سه من ما

L: 3a-2: 3a: 83 (t)



[النص في كاكاسا]

ولنتم حط، ولتكن ك، ل على نسبة ب ح . ح ع أعنى ب ، ه سطح اح ، دع (١) ، ول ، م على نسبة د ح ، ح ه ، أعنى به (١) سطحي حط، ح ز .

و لھ إلى م كـ اح إلى حز، وذلك مؤلفة من ^{ب ح، ح}ا، دح، حد.

(YE)

 $\sim 1^{(r)}$ نريد أن نعمل مثلث مساويا لسطح دشبيها بمثلث $^{(r)}$

⁽۱) دح: حح: د

⁽۲) به : ساقطة من د

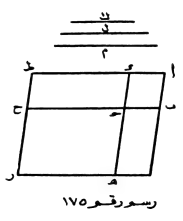
⁽٣) عشلت : شاشت : د ، سا

L. (1)

⁽٠) راسطة : راسطا : د ، سا

⁽١) فبية : نيمة : سا

لأَن نسبة ب ح إلى ح ع كنسبة (١) سطح ح ه ، بل ا ب ح (٢) إلى زع ، بل د (٢) ، ونسبة ب ح إلى ح ع نسبة (١) ا ب ح إلى ل ط لى .



فنسبة 1 - 2 إلى د و ل ط ك واحدة فهما متساويان (\cdot) .

(YO)

ا ب أضيف الى نصفه سطح حد دالمتوازى الاضلاع ، واك ، وهو (١) ينقس عن تمام الخط سطح ب ك شبيه (٧) حد ، فداك أصغر من امم الباق (٨) لأن هدا ، أعنى طد ، أعظم من هدك (١)، أعنى ك ح ، لأنهما على

⁽١) ب ح .٠. كنسبة : سقط من د ، سا

⁽۲) اب ء : اب : د

⁽٣) د : + كنسبة ال حال حع : د

⁽١) نــة : كنــة : د

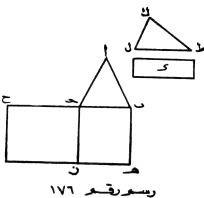
⁽ە) متـــاريان : + رالله الموفق : سا

⁽٦) رهر : هو : د

⁽٧) شهه : نبة : ٠ ، سا - يشبه : ه

⁽٨) أصغر من ام الباتي : أضغر من حد : سا

⁽٩) هك: دك و د ، ما



القطر . ف د ط (۱) ، ط ا أعظم من ك ح ، ط ا (۲) .

(YY)

نريد أن نضيف الى 1 ب سطحا مساويا لمثلث ح وهو ليس بأعظم من المضاف نصف ۱ س وينقص (۳) عن تمامه سطحا شبيها بد ز .

فننصف على $q^{(i)}$ ، وعلى $q^{(i)}$ ، وعلى $q^{(i)}$ على مساويا لمثلث حمن فقد عملنا ؛ ونعلم ذلك يأنه قد يمكننا أن نضيف إلى نصف الخط سطحا متوازيا ومساويا (°) للمثلث (١) وله زاوية معلومة كيف (٧) كانت . فإن كان هذا على تلك الزاوية منطبقا عليه ، والا فهو أكبر منه . ويمكن (^{٨)} أن نفصل منه مثله وتجعل مثل الباقي سطحا واحدا وتجعله شبيها يـ ع لى .

فليكن م ل سه شبيها بدع لى وفصله (١) ع لى على ح و و ع ط أطول (١٠)

⁽٧) مذا: + راقة الموذق: سا

ع: ح: د (t)

⁽١) دط: طه: د، سا

⁽٣) وينتص : وتنتص : سا

⁽ه) وماويا : ساويا : د ، سا

⁽٦) المثلث : ساقطة من سا

⁽٧) كيف : كذلك : د ، ما

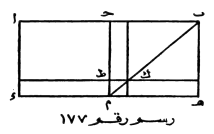
⁽۸) و همکن : نیمکن : د ، سا

⁽٩) وفصله : وفضله : د

⁽١٠) أطول : ساقطة من د

من ل ^{مم} لاذ ^ب ط (^{۱)} أعظم من ل *نه* وشبيه به .

فتأخذ من ع ط ط سه (۱) مثل ل م . فيكون أيضا ط ك (۲) أطول من من و تأخذ ما عمثل م سه و و و نصل الله ط و سائر الشكل .



فِيع ع ك مثل ل ن (¹) مع ح . فيبق العلم مثل ح .

و ا صمه ، ه (°) کالعلم ،فهو که ح (۲) . وتنقص ^ن ن شبیها بـ ع ك لانه على قطره ، بل ^(۲) شبیها به د ز .

(YY)

[النص في س]

فان أردنا زائدا على تمام بسطح شبيه بـ د ز عملنا على بـ ع النصف شبيها بـــ د ز وهو ع ك. ونعمل سطحا شبيه دزومساويا لـ ك ع وح معا .

فإنه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعمل سطحا مساويا للسطح وسطحا مساويا للمثلث على أحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد يمكننا أن نعمل آخر مساويا له وشبيها بسطح ثالث . فليكن هذا السطح ق س .

⁽۱) بط عط عال (۲) طس على ط على عدد

⁽٣) طك: طح: د

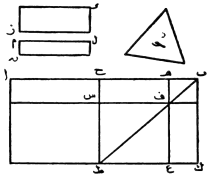
⁽١) ل ن : لم : د

⁽٥) ه س : ساقطة من د

⁽۱) - : ح : د

⁽٧) شبها برح ك بل: سقط من د ، سا

فیکون ف سه أطول من ع ز . فنجمل ع س کے ق سه و ط م کذلك له سس ونتمم السطح .



ریسسورهٔ مو ۱۷۸

ف ط ز مثل ق س بل دز ، و حو ع ل (۱) ک د ز کا فالعلم ک ح، ف ا ن ک ک ح ، برید علی ا س سطح ^ت ز مشابها له ع ل ، بل له د ز .

[النص في و ك سا]

فإن أردنا عليه سطحا يزيد على تمامه سطح شبيه بد ذر مساو لدح عملنا على على على على الدر وهو على . ونعمل سطحا يشبه (٣) در ومساويا لل على ح و ح معاً :

فانه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعل (٤) سطحا مساويا للمثلث على أحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد ويمكننا أن نعمل آخر (٤) مساويا له . وشبيها بسطح ثالث . فليكن هذا السطح

وط ممثل ف س ، ع لے وح

⁽١) وح ك : + الصواب وح ك شيه دد ذ : بخ

⁽۲) سع : +النصف : د

⁽٣) يئبه : شبهه : د

⁽٤) لممل : يممل : د .

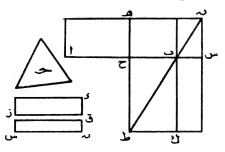
⁽ه) آخر: اخ: د.

و ع لى مشترك ، فالعلم كح ، فقد أضفنا إلى خط ال يزيد على سطح مشابها له على الله و (١) .

(YA)

نريد أن المسم ا ب نسبة ذات وسط وطرفين .

فنعمل على ا - مربع ا د ، ونضيف إلى ح ا سطح ح ه مثل ا د ، ويزيد (١)



ربسع رقسعر ۱۷۹

على عام ح ا سطح زع شبيه (٣) [د ك فيكون نسبة ط ع إلى ع ه (١) ك أعنى - ١ (٥) إلى ١ ع كـ ١ ع إلى - ع بالتكافؤ (١) . لأن زع ، ع د متساريان .

(YA)

مثلثا 1 - 2 - 3 - 3 = (2) مرکبان علی زاریة -1 الواحدة ، والساقان المتناظران متوازیان متناسبان ، ف ز -1 -1 معتقیم -1 -1

⁽¹⁾ ع ه : ه ع : د - إلى ع ه : مقط من سا .

⁽٠) بالتكاني: بالتكاني: بالتكاني: بالتكاني: ١٠٠ د.

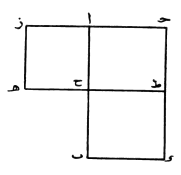
⁽٧) ت مز : دمان : ر - دمز : با .

⁽۸) ز- : د- : د . .

⁽٩) مستقيم : خط ستقيم : د ، سا .

لان زاویمة ه س ح مثل زاویة ز ه س (۱) المتبادلتین . وكذلك (۲) زاویة ۲ ح س .

فزاوية حمثل زاوية ه (^{٣)} 6 فالمثلثان متشابهان ·



ریستو رہے و ۱۸۰

فزارية ه ز $^{(1)}$ مثل زارية ح $^{(1)}$ ، وزارية ه $^{(2)}$ مثل زارية ه $^{(3)}$ للتبادلتان فثلاث زوايا مسارية لثلاث زوايا مثلث ه $^{(1)}$ فهي مشاوية لقائمتين . فالخطان $^{(2)}$ متصلان على الاستقامة .

(W+)

مثك $(^{\wedge})$ د اح زارية ا منه تأمّة 6 فربع $^{-}$ حكر بعي ا $^{-}$. اح $(^{+})$

⁽۱) زهب : دهب ؛ د ، سا . (۲) بکلك ، مثل ؛ سا .

⁽ه) ه : ب : ب - ۱ : د.

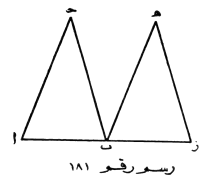
⁽۱) ه**ب ز** : ها ر : د ، ما .

⁽v) فالحطان : والحطان : د .

⁽٨) مثلث : ساقطة من ب .

⁽۱) احد أضيف ما يأتى في بغد و هذا الكل أعلى شكل لا [ل = ۲۰] غير مطابق نسا في أصل الكتاب والصوب أن يقال فيه د السطح المضاف إلى جب مساو المضافين إلى احد اب إلى الحيطين بالقائمة إذا كانت الثلاثة متنابة وهل وضع واحد وذلك لأن نسبته إليمسا كنسية مربع حب إلى احد ، اب ، ودو يساويهما كذلك لأن نسبته إليهما نسبته إليهما نسبته إليهما نسبة جميع خط حب إلى تسمين أعلى حد ، دب كما ذكره ، وهو يساوهما »

رنخرج ا د همو دا فیقسم ^(۱) علی التشابه ۰



ف ا - في نفسه ك - د في - ح $(^{(1)})$ لأنه واسطة . وكذلك ا ح في نفسه کے حدفی سے برومامثل سے (۱) فی نفسہ ن

(41)

دائرتا ۱ ب ، و زمتساویتان و علی مرکزیها زاویتا ^(۳) ب ع ح ، ه ط ز (^۱) وعلى المحيطين زاويتا اود ، فنسبة الزاوية إلى الزاربة كنسبة القوس إلى القوس . فنأخذ القوس -ح أضعانا متساوية كم شئنا وهي كد، كل ونصل كع ، ل2 ، فيكون زاويا ل ع ب تلك الأضعاف بعينها لزاوية ب ع ح (١) لأن الزوايا متسارية .

وكذلك نأخيذ ز م ، م سلقوس ه ز (٧) ، ويكون أيضا زوايا ه ط ن (ش) تلك الأضعاف بعينها ازاوية زط ه (١).

فنسبة أضماف القسى والزوايا في كل دائرة واحدة .

(۲) د : د : ما (١) فيقسم : فينقسم : ١٠ د

⁽١) ه طز: هطل : نا

⁽۲) زاریتا : زاریتی : ب (٥) فتأخذ : فلنأخل : د ، سا

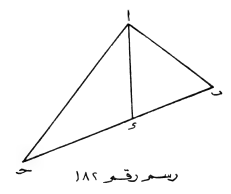
⁽١) سع م: د د د

⁽٧) هز : هن : سا

⁽٨) هطز: ب، ما

⁽٩) زطم : ط : د ، سا

فان كانت زاوية ب ع ح (١) زائدة فقوس (١) ب ط (٦) زائدة (١) ، فيكون قوس ل سه وزاويا ع زائدة على قوس ه سه (١) زوايا ط .



فنسبة حدى زه (١٢) كنسبة عدد الزاوية إلى هط ز (١٣) ، و ع ضعف اوط ضعف د، فكذلك نسبة ا ، د (١٤).

⁽۱) سح ح : ح حد : سا (۲) فقرس : وتوس : ب . د

ع: به اسم: سام : سام (۲)

^(؛) ژائدة : ژائد : س، سا

⁽٠) ه ن : ه ز : ب ، سا (٦) وكذلك : لذلك : ب

⁽٧) ساويا : ټساويا : د ، سا

⁽۸) لنظیرتها : لنظیرتهما : د

⁽¹⁸⁾ ا ، د : + تمت المقالة السادسة : ب – + تمت المقالة السادسة من أختصار كتاب او نليدس الموسوم بالأسطفات محمد الله و توفيقه : د – + تمت المقالة السادسة من اختصار كتاب أوقليدس ولواهب المقل ألحمد بلا نهاية - سا

للقالتالسابعت

الانتتراك والتباين ومايتصل بهما

المقالة السابعة (١)

الوحدة ما بها يقال لكل شيء إنه واحد (٢) ، وهو معنى كون الشيء غير ذي قسمة بالعقل .

والعدد جاعة مركبة من الآحاد .

والمدد الجزء (٢) من عدد هو الذي يمده بمدد (٤) .

والضعف مقابله .

والعدد الزوج هو المنقسم بمتساويين (°).

والمدد ^{(١}) الفرد هو ^{(٧}) الذي لا ينقسم بمتساويين ^{(^}) .

وزوج الزوج هو الذي كل عدد يمده زوج ويمده بمدد زوج .

وزوج الفرد هو الذي يعده فرد بمدد زوج ^(١) .

فإن (١٠) كان نصفه فرداً سمى زوج الفرد فقط .

وإن كان زوجاً سمى زوج الزوج والفرد .

والمددالذي يسمى فرد الفرد هو الذي كل فرد يعده يعده بعدد (١١) فرد .

⁽١) المقالة السابعة : بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة السسابعة د – بسم الله الرحمن الرحيم اختصار المقالة السابعة من كتاب أوقليدس : سا

⁽٢) واحد : واحدة : ت

⁽٣) الجزء : الأكبر : ب ، وصححت فوق السطر ، الجزء ، – الأكثر : د – اكثر : سا

⁽٤) الذي يعده بعدد : الذي بعده تعدد : سا - + الحزء ما يعد الأعظم بعدد : د

⁽٥) بمتساويين: بمساويين: سا

⁽٦) العدد : ساقطة من د ، سا (٧) هو : + العدد : د ، سا

⁽٨) بمتساويين : إلى متساويين : د : سا

⁽۱) بعدد زوج : بعدد وج : ت

⁽۱۰) فإن : وإن : سا

⁽۱۱) بعدد : تعدد : سا

والمدد الأول هو الذي (١) لا يمده إلا الواحد.

والأعداد المشتركة هي التي لها (٢) عدد مشترك يعدها جميعا .

وللتباينة (٣) هي التي لا يمدها غير إلا الواحد .

والمركب هو الذي يعده عدد غير الواحد .

والمدد الأول عند عدد آخر هو الذي لا يشاركه فى عدد يعدهما (^{1)} جميعا . ويقال لهما ^(°) أيضا عددان ^(۲) متباينان .

ضرب المدد (^{٧)} هو تضميفه بمقدار ما في الآخر من الآحاد .

والمربع هو المجتمع من ضرب عدد فى مثله . ويحيط (^) به عددان متساويان .

والمكمب هو المجتمع من ضرب عدد فى مثله ثم ما اجتمع فى ذلك العدد بعينه . ويحيط به ثلاثة أعداد متساوية .

والعدد المسطح هو الذي (١) يحيط به عددان .

والمجسم هو الذي يحيط به ثلاثة أعداد .

والتام هو المساوى لجميع أجزائه .

والأعداد المتناسبة هي التي في الأول من أضعاف الثاني أوجزؤه أو أجزاؤه (١٠) ما في الثالث من الرابع .

والمسطحات والمجسمات المتشابهة هي التي أضلاعها متناسبة .

⁽۱) هو اللي : سقط من سا

⁽٢) لحا : بها : د - ساقطة من سا

⁽٣) والمتبانية : مكورة من سا

⁽٤) يبدما : بمدما : ب ، س

^(») لمما : لها : د

⁽٦) عددان : عدداً : سا

⁽٧) المدد : + في المدد : د ، سا

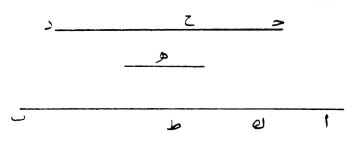
⁽٨) ومجيط : محيط : د

⁽٩) الذي : ساقطة من سا

⁽١٠) أجزاره : أجزأه : ما

عددا (۱) اب، حد مختلفان . أكثرها (۲) ؛ ب، ونقس ما فيه من أمثال حد حتى بقى ط ا (۱) أقل من حد ، ثم نقص ط ا من حد فبقى ح ع أقل من ط ا ، ثم ح ع من ط ا (۱) حتى بقى ك الواحد . فهما متباينان .

وإلا فليعدما ه .



رسم رفتم ۱۸۳

ف ه يعد ا ^(°) ، و ح د ^(۱) ، أعنى ^ب ط ، وجميع ا ^ب فيعد ا ط أعنى د ع ، وجميع ح د ، فيعد ح ع أعنى ط ك ^(۷) ، وجميع ط ۱ ، فيعد ك ۱ الواحد ^(^) ، فيعد العدد الواحد — هذا خلف .

(7)

ا س ، حد مشتركان ، ونريد أن تجد (١) أكثر عدد بمدما .

⁽۱) عددا : عدد : د

⁽٢) أكثرهما: أكبرهما: د

L: b: 16 (T)

⁽٤) ثم حرح من ط إ : سقط من من ب ما

^(•) ا**ت** : ا : ب

١ : ١ - : ١ - (١)

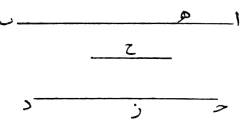
し: b u : u b (v)

⁽٨) الواحد : لواحد

⁽٩) نجه : يعلد د -- نحه سا

فان كان حد الأقل يمد ا ب ونفسه فهو (١) أكثر (١)عدد مشترك.

و إلا فلننقص الأقل من الأكثر دائًا كما فعلنا ولابدأن يبتى عدد يعد ما يليه، و إلا فهما $(^{7})$ متباينان وليكن ذلك العدد زح. في زح $(^{4})$ يعد 1 هـ، أعنى $(^{9})$ ز د فيعد حد أعنى ه $(^{1})$ ، ويعد $(^{4})$ ، فيعد ه $(^{4})$ ، فيعد جيم 1 $(^{9})$ ، حد . $(^{9})$



رسم رقم ۱۸۶

ولا يمكن أن عدد مثل ع أكثر من (1) حزيمه ما فإن عدما(1) فهو يعد (1) على ما قيل (1) حز الأقل — هذا خلف .

وقد بان من هذا أن كل عدد يمد عددين فيعد أكثر عدد يمدها.

⁽۱) فهر ، وهو ؛ ب

⁽٢) اکتر : اکبر : د

⁽٣) فها : وها : ب

⁽٤) ز - : زد : د

⁽٥) أعنى : ويعدد

⁽٦) أعنى زد . . . اعنى ه 🌣 : سقط من ب وأضيف بها مشها

⁽٧) أعنى زد . . . ويعد إن : وتعد زد : سا

⁽٨) فيمد : فنمد : سا

⁽٩) حد ، أعنى ه ب . . ويعد إ ب : سقط من د

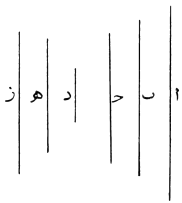
⁽١٠) فيمد جميع اب، حد: فيمد جميع اب ولمدحد فهو الأكثر : ما

⁽١١) فړن مدمل ۽ والا ۽ د

⁽۱۲) يعد : ساقطة .ن ب

١ ، ب ، ح مشتركة ، وثريد أن نجد أكثر عدد بعدها .

فنطلب لـ 1 ، ب أكثر عدد مشترك (١) ، وليكن د فان كان يعد ح فهو الأكثر (١) . وإلا فليكن ه أكثر منه ويعدهما ، ف ه يعد إذن أكثر (٦) عدد يعد 1 ، ب ، وهو د — هذا خلف .



رسم رقتم ۱۸۵

ان كان (١) د لا يعد ح فنعلم (٥) أن ح و د مشتركان ، وذلك لأن د أكثر عدد يعد ١، ٠٠٠ ويعد ح و ٠٠٠ مع اعدد آخر غيره لأنها مشتركة .

فيمد ذلك المدد أكثر عدد $(^{\vee})$ يعد $(^{\wedge})$ ، فيعد ذلك المدد د ·

⁽١) أكثر عدد مشترك : الأكثرين مددامشتركا : د - + بعدما : سا

⁽٢) الأكثر: الأكبر: د

⁽٣) ف ه أكثر : ف ه إذن تعد أكثر : سا

⁽٤) وان : فان : سا

⁽ه) فنعام : قليملم د – فلنعلم : سا

⁽۱) م، ب: من: د

⁽٧) مد : مد : د

⁽٨) ويعد حو ب ١ ، ب : سقط من سا

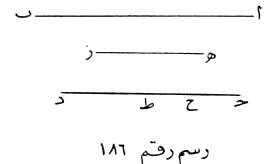
ف د (۱) و ح (7) مشترکان · فنطلب أکثر عدد یمد ح و د ، وهو ه ، فهو أکثر عـ دد یمدهما(7) .

والا فليكن ز أكثر ^(۱) عدد يعدهما ^(۱) ، فهو كما قلنا يعد حو د · فيعد هـ الذي هو أكثر عدد يعدهما — هذا خلف .

٤

ح د أقل من ب ١ ، فهو اما جزء منه واما أجزاء .

لأنه ان كان يمده فهو جزؤه كا وان كان لا يمده ، وهو مباين له ، فلنقسم على آحاده وهي أجزاء ا س (١) .



وان كان لايمده ، وهو مشارك له فلنقسم على ما يمدهما جميعا ، وهو (') على (') .

⁽۱) د : ز : د

٠: - : - (٢)

⁽٣) يعدهما : ويعدهما : د

⁽٤) اکثر : اکبر : د

⁽٥) يعدهما : ويعدهما : د

١ : ١١١-١: - ١ (٦)

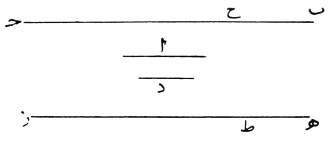
⁽٧) وهو ه ز . سقط من د - سقط من ص ، ب وأضيف بهامشها

⁽٨) على ح ، ط . وأقسامه حح ، ح ط ، ط ز . سا

فكل واحد من حع، عط، طد. جراه (۱) اس: فبيع حد اجزاء من اس.

٥

ا جزء من ت ح كما (^{۱)} د من ه ز ، فالجميع من الجميع ذلك الجزء (^{۲)}. برهانه أنا نفصل ت ح ب ع (¹⁾ على ا ، و ه ز ب ط على د .



رسم رقم ۱۸۷

فنقول على قياس ما قلنا في المقادير (°).

٦

كذلك(٢) ان كان 1 - أجزاء من حو ده تلك الأجزاء من ز فالجميع من الجميع تلك الأجراء.

فلنقسم ا سعل ع الى أجزاء ح (٧) و هد على ط الى اجزاء ز.

⁽۱) جزه . حو : سا

L: -: - (Y)

⁽٣) الحزء الجزؤ : ب

⁽٤) ب: د : سا

⁽٠) عل قياس المقادير . سقط من د

⁽٦) كذك وكذك : د ، سا

⁽٧) فلنقسم ج . فلنقسم ا ب عل ه : ما

ه ____ د ____ د

رسم رفتم ۱۸۸

﴿ اِ عَ مَن حَ (١) كَـ هِ طَ مَن زَ ، فُـ ا عَ وَ هَ طَ مَن حَ ، زَ كَـ ا عَ مَن حَ ، وكذلك عَ بَ ، طاد مَن حَ (٢) زَ كَـ عَ بَ (٢) مِن حَ (١).

فجيع ا^ب، ه دمن ح، ز كراب من ح.

- V -

ا ^{- را ال} جزء (۱) من حمد فـ (۱) ا هـ المنقوص من ا ⁻ذلك الجزء (۲) بعينه

ا________

رسم رقم ۱۸۹

^{3:3:~(1)}

⁽٢) كاح سقط من ب ، د ، سا وأضيف بهامش ب

⁽۲) ح س ، اح ، د

⁽٤) كَامِب من ح . + وكذلك ح ب ، طد من ح ، زكع ب من ح : د - + وكذلك ح ب و ما من حو زكام ب الن ج . سا

⁽a) جزه . اب م سا () ن : و : د ، سا

⁽v) الجزء : الجزو : ت

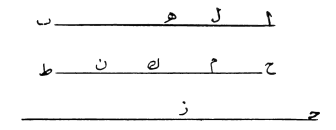
من ح ز ^(۱) المنقوص من ح د .

ف ب ه (۲)من د ز ذلك الجزء بعينه على ما قيل في المقادير .

(A)

عدد ا ب أجزاء من حدو ا ه ، حزى أجزاء منقوصان منهما . و ل ه (٦) تلك الأجزاء من حزى ف ه ب أجزاء دز تلك بعينها .

فنأخذ (؛) ع ط كـ ا ب ونقسم على اجزاء حدب (°) ك . ونقسم ا ه على أجزاء (١) حز (٧) بـ ل ،



رسم رفتم ۱۹۰

فع ك لحدك اللحز، وحد أكثر من حز (^)، فد ك أكثر من ال.

⁽۱) حز: حب: ب

⁽٢) سه: ه ب: د ، ما

L (T)

⁽٤) فلنأخذ : د ، سا

⁽ه) بس : مل : د

⁽٦) اجزاء : ساقطة من سا - عل اجزاء . بأجزاء : د

⁽٧) حز : ساتطة من د

⁽٨) حز: جِد: ب

ونأخذع م ک ل (١)، فيكون ع ك من دمثل ع مم من حز، يبق م ك من ز د مثل ع ل من حد (١) .

وأيضا نأخذ ^(٢) الى مه مثل ل ه ^(١) على ما قلنـا ، يبقى ذ ط إلى ز د مثل ك ط إلى حد (٥).

فيم م ك ن ط إلى ز د كجميع ع ط إلى ح د (١).

ولكن م ك ذط (٢) مثل ه ب الأذع م ك ذ (١) مثل اه ، وعطمثل الس، في السالي حد كرها الي زد (١) .

(9)

ا جزء (١١) من حدك س (١١) من ه ز (١٢) ، فاذا (١٢) كان ب جزء أو أجزاء من ا فكذلك ه ز من حد بالإبدال.

7

رسم رقم ۱۹۱

- (۱) ال: ان: د (۲) حد : حز : سا
 - (٣) ناخذ : + من ك ط : د ، سا (٤) له: زه: ب
 - (e) حد : جز : سا سـ زد كط . زط فجيع حط
- (٦) فجميع . . . د سقط من د (v) م ك ن ط . م ك ، ن ط . د ، سا (٨) حم كن . حم ، كنه ؛ كن د ، سا
 - (۱۰) اجزه: احد: سا (۱۱) س: + جزه: د
 - (۱۲) هز: ز: د

- (٩) كدب إلى زد. كد إلى ز : ما
 - (۱۳) فيذا : وإذ : ب

ولنقسم حدبع على او هزيه طعلى .

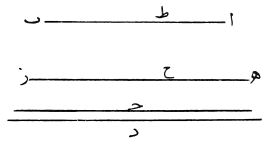
ف ه ط من ح ع ك ط ز من د ع - كان جزا أو أجزاء.

فييع ه زمن حدك هط من حع ، ، أعنى ^ب من 1 .

(\ +)

وكذلك(١) إذا كان أجزاء ١ ب من حكه زمن دكا فد ١ ب من هزر) كحمن د بالإبدال (٢).

ولنقسم ا سعل ط بأجزاء ح ، و ه زعل ع بأجزاء د .



رسم رفتم ۱۹۲

ف اط من ه ع مثل طاب من ع ز^(۱) کم فجمیع ا^ب من ه ز هو^(۱) اط من ه ع . لکن اط جزء ح^(۱) ذلك بعینه الذي ه ع من د على الإبدال ^(۲) .

⁽۱) وكذلك ساقطه من د ، سا

⁽٢) فد ا ب من هز . . سقط من د

⁽٣) ف إب بالإبدال : فن الإبدال إب من هز مثل هز مثل ح من د : بح

⁽٤) ح ز : ح د : ت

⁽ه) هو + مثل : د _ + يمثل : سا

⁽۱) ح: ح: د

 ⁽٧) على الإبدال : سقط من سا

فبالإبدال الجزء الآخر (۱) الذي اطمن هع مثل الذي هو حمن د . وكان ذلك مثل الجزء أو(۲) الأجزاء الذي هو 1 سمن هز ،

ف ا ^(۲) من ه ز ^(۱) مثل ح من د .

(11)

ا سجزء ح دو اه المنقوصمن ا (-0) ، و حز المنقوصمن حد ذلك الجزء بمينه ، فد ه (-0, -0) و ذ ذلك يمينه .

لأن الجزء والأجزاء (٦) الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ هـ من حز ، إذ النسبة واحدة .

١ - - - ا

رسم رفتم ۱۹۳

فيبتى الجزء والأجزاء التي لـ ه ب من ز د كذلك ، فتصير النسبة واحدة .

(14)

ا الى حك ب الى د ، فالمقدمات الى التوالى كا لمقدم إلى التالى .

لأن في الجزء والأجزاء (١٧) كذلك.

⁽١) الآخر . والأجزاء : سا

⁽٢) أو: و: د، سا

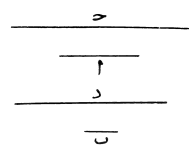
⁽۲) اب: ان: سا

^(؛) هز: + هو: د

⁽ه) اب: ۱: پ

⁽٢) الذي : + كان : سا

⁽٧) والأجزاء : في الأجزاء : د - وفي الأجزاء : سا



رسم رقتم ۱۹۲

(14)

ا إلى ^ل كر ص^(۱) الى د كا فإذا بدلت ^(۲) يكون كذلك. لأنه يصير الجزء والأجزاء التي لـ ا من ¹ كما لـ ح من د .

رسم دقم ۱۹۵

12

ا ، ب ، ح على نسبتها د ، ه ، ز فبالمساواة كذلك .

١) - : - ز، د

⁽۲) بدلت . بدلنا . د ، سا

لآن بالابدال نسبة 1 إلى دك إلى ه ، وبالابدال (١) أيضا (٢) ح الى زك الى ه ك

رسم رفتم ۱۹۶

فيكون عدة الجزء (٢) أو (٤) الأجزاء الذي 1 من د هو عدة الجزء أو (٤) الأجزاء (٢) الأجزاء (١) الأجزاء (١) الأجزاء (١) الأجزاء الذي في من هو المجدات المساوية لمدة واحدة متماوية . فعدات الأجزاء متساوية ، والجزء في جميعها ذلك بعينه .

فنى ا من د ما فى ح من ز ، فنسبة 1 ، د ك ح 6 ز . فبالابدال 1 الى ح ك د الى ز . ك د الى ز .

(\0)

الواحد يمد احك سهد، فالواحد يمد سكا(٧) يمد احد. ولنفصل احبه وطعلى آحاده، وهدبك ول على س. فأقسام احمتسارية كا وكذلك أقسام هد، فنسبة كل قسم من احالى

⁽١) وبالإبدال : والإبدال : سا

⁽٢) أيضا : ساقطة من سا

⁽٣) الجزء : الجزؤ : ب

⁽٤) أو : و : د ، سا

⁽٥) عدة : ساقطة من

⁽٦) ألذى ١ . . . الأجزاء : سقط من د

⁽٧) كما : ساقطة من ب

ع <u>ل</u> و م <u>ل</u> و

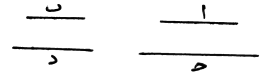
رسم رقسم ۱۹۷۰

نظیره من ه د ، واحدة () كا فجميع ا حالي (٢) ه د كداع ، أعنى (7) ، الواحد إلى ه ك أعنى (7) .

17

ا ضرب نی ^ن 6 فهو که ^ن فی ا ^(۱) .

فلیکن ا نی سهو ح ، و س فی ا هو د (°) ، و ^(۱) ۱ ضوع**ت** علی ما فی سمن الآماد .



رسم رقم ۱۹۸

(۱) و : فدر: د

⁽١) لواحدة : وأحه : ١٠ ه

⁽۲) ال : مكررة في سا

⁽٣) الواحد : ب ، د

⁽¹⁾ انترب ق ا شربه ق ت کات ا تا

⁽a) د : ساقطة من د

فنسبة الواحد أنى ب كدا الى حوايضا للنسبة الواحد الى ا (١) كدب الى د. فيالابدال سبة الواحد الى ب كدا الى د. وكان كدا الى ح. فد مسايا لدر.

()

(ضرب فیه ب و ... فکان دو ه ، فنسبة ب · ؛ مثل د · ه (۲) .

رسم رفتم ۱۹۹

لأن نسبة الواحد الى [(٢) كـ ب الى د ، وأيضا كـ ح إلى ه ، فنسبة ب الى د كر ح إلى ه ، فنالابدال ب الى حرك د إلى ه ،

- 11 -

ا ضرب فی عددی - و ح فکان مسطحی e و ه فها $(^{:})$ علی نسبة - $(^{\circ})$ و ح . لأن ضرب کل واحد من - و ح فی e $(^{?})$ کضرب e فی واحد منها $(^{?})$.

⁽۱) ۱ : ۱ اب : د

^{3:} A3: A (Y)

⁽٢) ا : ساقطة من سا

⁽٤) نهما : وهما : ب

⁽ه) ب: د: د (۱) أن ا: سقط من با

⁽۱) ق (: سقط من ت

a : الله : المها : د

فلیکن (۱) افی حدو ه ، ف ا ضرب فی حرد فکان ه و ع ، فنسة حرد که ه ، ع .

رسم رفتم ۲۰۰

وأيضا حضرب في 1 ، ^ب فكان ه ، ز ^(۲) ، فنسبة 1 ، ^ب كـ ه ، ز ، فــــ ز مثل ع .

وبالمکس ، لأنه إذا كان نسبة ه ، ز ك ا ، ب ، و ه ، ع ك ح ، د ، و ه إلى ز و ع ، ف ا ك ب ك ح ك د

۲.

حد 6 هز أقل الأعداد على نسبة ا و ب ، ف حديمد ا بقدر مايمد هز ب .

لأن (٣) حد جزء اليس أجزاءه (١)

⁽۱) فليكن ؛ وليكن ؛ د ، سا

⁽۲) فنسبة ه ، ز ؛ مقط من ب

⁽٣) لأن: لا: ا

⁽ع) أجزاءه : أجزاه : ٠ - أجزاؤه : ١٠ -

, إلا (١) فلنقسم على أجزائة (٢) بـ (٢) ع وكذلك هـ ز على أجزائه بط (١)	
ء ء	
و ط_	
رسم رفتم ۲۰۱	
فيكون ح ع ، هر ط على تلك النسبة بعينها ، وهما أقل من هرز ، حد —	
نا خلف ا	
*1	
أقل الأعداد على نسبة واحدة ك _{ا و ^ت متباينة .}	
د د	
£. £	
رسم رفتم ۲۰۰	

 ⁽۱) و إلا . القطة من سا
 (۲) أجزائه . د أجزاه . سا

و إلا فليمدها (١) ح: أما 1 فبآحاده 6 وأمات فبآحاده ، فنسبة د ، ه ك 1 وت المسطحين، وهما أقل منهما — هذا خلف .

77

وبالمكس $(^{7})$: المتباينات أقل الأعداد على نسبتها $(^{1})$ وبالمكس $(^{7})$: المتباينات أقل الأعداد على $(^{1})$ نسبتهما فيعدهما $(^{0})$ به $(^{7})$ ونهما مشتركان — هذا خلف $(^{7})$

22

1 ، ب متباینان کا و ح بعد 1 ، فهو یباین ب

و إلا فليشاركه بـ د .

. ف دیمد \sim اوفیعدا کا وهو یعد \sim و ف \sim ا \sim \sim \sim کا مشترکان \sim هذا خلف

72

ا ، س مباینان لـ (۱) ح 6 فسطح ا فی س ، وهو د ، یباین ح
 و إلا فلیشارکه به ه 6 ولیمد هم د به ز

ف ه ف ز هو د (۱۰) کو ۱ ف ب وهو د، فنسبة ب إلى ز ك ه إلى ا^(۱۱)

⁽۱) فليمدها : تلتمدها : د ، سا

⁽٢) وبالمكس: ساقطة من سا

⁽٢) ك أ ، ب . سقط من ب - المتباينات د أ ، ب : إ ، ب المتباينان أقل الأحداد على نسبتهما : د

⁽٤) عل : ساقطة من د

⁽٠) قيمدها : نيمداهما : ب

⁽٦) به: به: د - ده: سا

⁽٧) هذ خلف : سقط من ب

⁽٨) فـ : و: ب

⁽٩) لم أ ساقطة من د – يباينان - : سا

⁽۱۱) 🕻 : - اقطة من سا

رسم رقم ۲۰۳

ف ه (۱) يعد ح 6 و 1 يباينه ، ف 1 و ه متباينان ، فهما أقل الأعداد على نسبتهما .

ف ه يمدك ، رهو (٢) يمد ح 6 ف ك 6 ح مشتركان - هذا خلف .

70

ا ي س متباينان كا ف. ا في مثلة كا وهو ح كا يباين س.

ولیکن د مثل ۱، فــ ۱ ک د پباینان ۱ کافــ ۱ فی د ، أعنی فی نفسه . وهو حم یباین ۱۰۰۰

<u> </u>	
	

رسم رفتم ۲۰۰

⁽۱) نه: به: سا

⁽٢) هو : ساقطة من سا

ا نا^ب يباينان^(۱) حاد 6 فسطح ^(۱) في وهو هـ بباين ^(۳) حق د · رهو ز .

<i>9</i>	
	ھ
	
د	

رسم رفتم ۲۰۵

لأن ١ : ب يباينان ح فسطحها (١) يباين ح (٥) ، ركذلك يباينان د . فد ح ، د يباينان ه (١) فسطحهما زيباين ه (٧) ،

27

۱ ، س متباینان ، فربعاهما ح ، دمتباینان (^) ، وگذلك مكمباهما ه ، ز ،
 وگذلك كل مجتمع إذا ضرب فى المتقدم (^{1)} إلى غير نهاية .

لأن ا ٠٠ متباينان ٠ فيباين كل واحد مربع الآخر فتباين (١٠) دو ٧٠ ح.

⁽١) يباينان : +كل واحد من : سا

⁽٢) فسطح : فمسطح : د ، سا

⁽٣) يباين : + سطح : ب

⁽٤) فسطحها ، فسطحهما ؛ ب

⁽۰) م : ح د

⁽٦) ه : ساقطة من د

⁽v) ه : ب : ما

⁽٨) متباینان : هما متباینان : د

⁽٩) المتقدم : المقدم ، سا

⁽۱۰) فتباین :فیباین : پ ، ۰

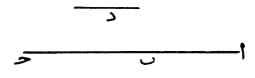
، ح متباینان ، و د مربع ن ، فهو بباین ح . و کذلك د بباین ا	ولأن -
من ۱ ، ح بباین کل واحد من ^ب ، د .	رکل (۱)

رسم رفتم ۲۰۱

فسطح 1 في حوهو ه يباين مسطح ^ب في د وهو ز · وكذلك إلى غير النهاية .

27

ا س ، $- < (^{7})$ متباینان ، ف $(^{7})$ ا ح یباین کل واحد مهما. و | لا فلیمد | ح ، | ا - عدد د .



رسم رقتم ۱۰۷

فيمد - حالياقى - هذا خلف .

وبالعكس إذا كان جميعهمايباين كل واحد منهما، فهمامتباينان لهذالتدبير بعينه .

⁽١) وكل : وكل واحد : د - وكل واحد : سا

⁽۲) ب - : صح : د

⁽٣) نس: و: د

كل عدد مركب كـ 1 فإنه يعده عدد أول .

فليمده - (1) ، ناذ كاذ أولا (7) فذلك (7) 6 وإلا فهو (1) مركب 6 فيمده

1

رسم رفتم ۲۰۸

ح 6 فإن كان أولا فهو يعد أيضا 1 ، وإن كان مركبا فلا بد (°) من أول أنصل (^{٢)} إليه لكون كل عدد متناهى الآحاد .

٣

ا عدد، فهو أرل أو يعده عدد (٧) أول إن كان مركبا.

رسم رقم ۲۰۹

⁽٢) اولا : اول : د

⁽٤) فهو ؛ مانطة من ب

⁽٦) نصل : يصل : سا

⁽١) فليمده ب: فلندهب: سا

⁽٣) فلك : فكذك : سا

⁽٠) الديد : ولايد : ب

⁽٧) عدد : ساقطة من د ، سا

3

رسم رقم ۱۱۰

و إلا فليمدهما مشترك كر حر (۲) كا فيكون ا مركبا — هذا خلف .

32

ا ضرب فی ^(۱) یعد ا أو ^(۲) که فهو ^(۱) یعد ا أو ^ب

<u>ح</u>

<u>ه</u>

رسم رقم ۱۱۱

فإن لم يعدد 1 فهو مباين له 6 فنسبة 1 إلى د كنسبة (٠) ه إلى ٠٠.

⁽۱) يعده : بعده : سا

⁽٢) كد: سقط من د ، سا

⁽۲) م: + بده: د ، سا

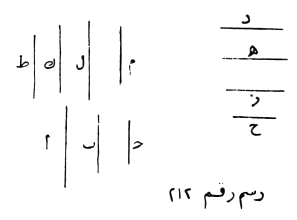
⁽٤) نهو : **ن**ــه : ^{اب}

⁽ه) کنیة : ک : د ، سا

ف ا ۰ د أقل (۱) عددين (۲) على نسبتهما ٠ فيعد د ٠٠٠

2

1، - 6 ح تريد أن نجد أقل الأعداد على نسبتها (٦) فإن كانت متباينة فهي (١) هي.



وإن كانت مشتركة أخذنا دأكثر عدد يمدها ريمد (°) ا بـ ه (۱) . و بـ ز . و ح بــ ع .

ف ه δ ز δ ع $\delta^{(v)}$ على تلك النسبة δ وأقل الاعداد على تلك النسبة . وإلا فلتكن ط δ ك δ ل هى ، وتعد δ ، δ عدا δ راحدا δ فليكن $\delta^{(v)}$

⁽١) أقل • متياينان فيمد إ سكل ؛ سا

⁽۲) عددين : عدد : د

⁽٣) نسبتها : د

⁽٤) نهى : وهى : ب

⁽٠) وليمه : ولتمه : سأ

١٠) يه: ت : د

⁽٧) **نــ د،** ز، ح: وزوح: ب

⁽٨) عدا : صا

⁽٩) فليكن : وإيكن : د ، سا

به م (۱) . فد ط فی مم (۱ (۲) ، وأیضا د فی ه ۱ ، فنسبة ه إلى ط که م الى د و ه آکثر من ط ، فدمم أکثر من د

لكن م يمد د ، لان م يمد ا ، ب . ح ، أكثر عدد يمدها ، وهود -

37

نريد أن تجد (٢) أقل عدد يمده (٤) عددا ١ ، س .

فإن كان أحدهما يمد الآخر ، والآخر يمد نفسه (°) ، فالآخر ذلك (¹) · وان كاما متباينين فد أ في ب وهو حم ، وذاك ·

 <u> </u>
 د ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

رسم رقم ۱۱۳

والا فلیکن د ، ویعده (۱) ا بد ه ، ب بر ز (۱، ۱۰۰ ا فی ه ک س (۱) فی ز ، فنسبة ۱ ، ب کسبة ز ، ه .

⁽۱) بام : به د د

⁽۲) م: - : د

⁽٣) خو : عن (٣)

⁽١) يعده : بعده : سا

⁽٠) والآخر يعد نقسه : د ، سا

⁽٦) ذلك : ساقطة من د

⁽٧) ويمله : ويعد ٠ د

⁽A) و ب ہے ز: سقط من د

⁽٩) کا : طي : س

و ا ، ب أقل الأعداد على نسبتهما، في العدز ، و سخرب في ا و ز فسكان حود (١) فنسبة ١ ، زكسبة ح ، د ف ح الأكثر بعد د الأقل — هذا خلف .

3

و بالتالى إن كان ١، - (١) مشتركين فليكن زالى هـ أقل الأعداد على سبتهما فسطح الى هـ . (٢) وهو ريم أعنى ب في ز ، هو اقل عدد (٤) يمدانه .

والا فليمدا ^(٩) أقل منه وهو دوليمدد ^(١) | بدع، و ^ب بدط. ونبين(^{٧)} كما تبين^{(٨} أن نسبة ا ، ^ب كنسبة ط 6ع فنسبة ط ، عوا ددة ف زيمدط.

	1
ა	
<u>ط</u>	

رسم دفّع ۲۱۲

ولأن ^(١) س فى زوط هو حود، فنسبة ز، ط كنسبة ح 6 د 6 ف ح يمد د الأقل — هذا خلف.

⁽۱) د : ب : د

⁽٢) وإن كان إ ، ب : فإن كانا : ا

⁽٣) و : ساقطة من ب ، د

⁽٤) مدد : مددين : د

⁽٠) فليمدا : فليمدان : د

⁽٦) وهو د ، وليماد ؛ وهو ده ايماه ؛ --'

⁽٧) و ټين : و ندير : ب

⁽٨) كما تبين : سقط من ، د

⁽٩) ولأن ؛ لأن ؛ ب، د

اذا كان علدا 1 ، $oldsymbol{arphi}$ يمدان $oldsymbol{arphi}$ و ه أقل عدد يمدانه فهو يمد $oldsymbol{arphi}$ د .
والا فلنفصل ^(١) من حـ د حـ ز أمثال هـ حتى يبق ز ـ د ^(٢) أقل من اهـ
لا يىـــده (۲) .

رسم رقم ۱۱۵

ف [، ب يعدان جميع حدو حز (؛) ، فيعدان زد، وهو أقل من هـ الذي هو أقل عدد بعدانه — هذ خلف .

27

نريد أن نطلب أقل عدد يمده ، ب ، ح .

<u> </u>	د
U	
	-
	ŕ

رسم رقم ۲۱۶

⁽۱) فلنفصل ، فليتفصل ؛ سا (۲) زد : لم ز د : د

ل : a + : مامر (۲)

ع: عد: د (t)

فلنأخذ (١) د أقل عدد بعده (٢) ا و ٠٠ فإن كان عده ح فهو ذاك ٠ والا فليكن (٣) هـ، في هر بعده (١) اوب، فبعده د الذي هو أقل عدد سدانه - هذا خلف.

3

وان كان ع لا يعده د فهما مشتركان كما عرفت (٠) . وأخذنا (١) هـ أقل عدد يمده حـ و د فهو ذاك .

رسم رقتم ۲۱۷

والافليكن (٢) ز، فرزيعده (١) دوح، فيعده (٧) أقل عدد بعدانه وهو ه (^١) - هذا خلف ·

39

ا بعده ب ففيه جزء سمي له ·

فليكن الواحديمد حركا يعدب ١٠

وبالتبديل الواحد يعدب كما يعد ح 1 ·

- (١) فلناخذ ، فناخذ : د . سا
 - (٣) فليكن ، فلتكن : سا
 - (ه) كما عرفت : مكورة في سا
 - (٧) فيداء ، فيعاد : د
 - (٨) وهو ه : سقط من سا

- (۲) يعده ، يعدده : د
 - (٤) يمد ، يمد : د
- (٦) وأخذنا : أخذنا : ب . سا

دسم دقم ۱۱۸

والواحد الذي يعد ب جزء سمى ل (١) ب ، ف ح جزء إ وسمى س (٢) .

٤٠

اله جزء هو ب فيعده عدد سمى لذلك الجزء .

وليكن الواحد من حك ب من 1 ، فيكون ح (٢) ممى جزء ب من 1 . وبالابدال حمن 1 كالواحد من ب ، فـح يعد [بآحاد ب (١) ، فهو (٠) جزء ممى لـ

11

نريد أن نجد أقل عدد فيه أحزام (، ب ، ح . ولتأخذ (١) أعداد د ، ه ، ز حية لها ، ولتأخذ أقل عدد تعدم هــــذه

⁽۱) ل : سقطت من س ، د

⁽۲) وسی به : وسی اسا : سا

⁽٣) - : زد : د

⁽٤) بآحاد : باد : سا

⁽٥) فهو : وهو : د ، سا

⁽١) ولناخذ: فلنأخذ: د ، سا

ر ب ب پ

> <u>ح</u> <u>ط</u>

رسم رقم ۱۱۹

⁽۱) فتيده ٠ نيد ط : د

١٤ : ١ (٢)

⁽٣) هذا خلت : إلى تمت المقالة السابعة من المتصاركتاب أوقلينس [وعلى ذلك كلمتان فير والمسحتين] والحد فد عل إتمامها : سهم تمت القالة السسابية من كتاب اوقلينس بحد الله وحسن توفيقه : دهم تمت المقالة السابعة من المتصاركاب اوقلينس ولو اهب العقل الحدد كثيرا وصلواته على سائر البيائه المكرمين : سا

للقالة الثامنة

المتواليات

القالة الثامنة (١)

١

أعداد ا، ب ، ح ، و (٢) متوالية ، و ١ ، د (٣) متباينان ، فهى اقل أعداد (٤) على نسبتها .

<u> </u>	1
<u></u>	

رسم رفتم ۲۲۰

و إلا فليكن ه ، ز ، ع (٠) ، ط على نسبتها(١) وأقل منها ، وليكن (١) ، د المتباينان اقل اعداد على نسبتها .

ف إيمد ه الاتل للاكثر - هذا خلف .

 ⁽١) المقالة الثامنة ، يسم الله الرحين الرحيم ، المقالة السامنة : د – يسم الله الرحين الرحيم ،
 اختصار المقالة الثامنة من كتاب او تليدس : سا

⁽۲) د : ساقطة من د

L: U(1: 3 (1 (T)

⁽¹⁾ أعداد : الأعداد : سا

⁽٥) ح :ساقطة من سا

⁽١) نَسِبًا ؛ نسِبَها ؛ د

⁽٧) وليكن : واكن : ه ، سا

نرید ان مجد^(۱)اقل اعداد متوالیة علی نسبة عددی ۱ ، س ، و ۱ ، س اقل عددین علی نسبتهما .

فنضرب افنفسه فیکون نو افی ^ب فیکون د او فی نفسه فیکون ه فهی اقل ثلاثة علی نسبتهها ^(۲) .

<u> </u>		1
Ľ.	٥	
<u>d</u>		J
ల		

رسم رفتم ۱۲۱

مُم ا فی ح فیکون ^(۲) ز ، وفی د یکون ^(۱) ع ^(۰) ، و ب فی د ، ه بکون ^(۱) ط و ك ، فهمی اقل اربعة علی نسبتهما ^(۲) .

اما ان نسبة ح، د ، ه و ز ، ز ، ع ، ط ، ك واحدة فلا نها على نسبة ١، الذى كل واحد ضرب فى نفسه و فى الآخر ، وقد علمنا ان (١) مربعى ١ و و وهما ح ، ه متماينان ، وكذلك مكعبا ز ، ك .

ف ح ، د . ه اقل ثلاثة ،

و (Y) ز ، ع ، ط ، له اقل اربعة (A) ،

⁽٣) فيكون : يكون : د ، سا (٤) يكون : تكون : سا

⁽ه) ح : + را،ب : ما

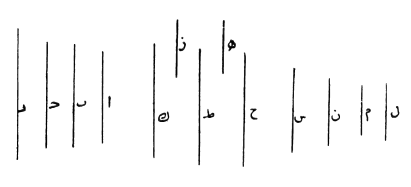
⁽٦) ان : سافيلة س د

⁽٠) و : ف. : سا

أربعة : + وقد استبان أن كل ثلاثة أعداد أقل ما يكون على نسية فالطرفان مربعان ، فإن توالت أربعة أعداد أقل ما تكون على نسبة فالطرفان مكعبان : سا

وگذلك ان كان (، ب ، ح ، د اقل اعداد على نسبة ه ، ز (۱) ، فطرفاهما متباينان .

فلنأخذ اقل عددين (٢) على هذه النسبة ، وهما ه ، ز



رسم رقم ۱۲۲

و لنولد ثلاثة واربعة على ما قلنا : الثلاثة ع ، ط ، ك (٢) ، والأربعة ل (٤) م ، ن ، س .

ولاً ذل ، م ، ذ ، س (٠) اقل اربعة على هذه النسبة فهى مساوية (١) لنظائرها من (٧) (١ ، ٠ ، ٥ ، ٥ ، ف (١ : د متباينان ،

⁽۱) ه، ز : راجدة : د

⁽۲) مددين : مدد س : ب

⁽r) ع ، ط ، ك ؛ ع ، ك ، خ ؛ د

⁽٤) ل : ساقطة من سا

^() ولأن له ، م ، ن ، س ؛ سقطمن د - ولأن لا ، م ، م ، ن ، س ؛ سا

⁽٦) مسارية : متسارية : سا

⁽v) من : ساقطة من د ، سا

نرید ان نجد (۱) اقل اعداد متوالیة علی نسب مختلفة مثل نسب ۱، س و ح، د و ه ، ر ، وکل واحد منها (۲) آقل عددین علی نسبتهما

فلنأخذ (۲) ط (۱) افل عددیه ده (۱) س و ح (۱) ، و نأخذ ع (۷) لم اکسط ل س ، و له ل د ک ط ل ح .

فإن كان ه يعد (^) ك ، فلنأخذ ل (٣) ل ز (١) مثل ك ك و ك فيين (١٠) ان ع ، ط ، ك م ك ل على نسب ا ك د و ح ، د و ه ك ز ماقد علم

1		
ب	ط	<u> </u>
	<u> </u>	
	<u> </u>	_~_
	<u></u> ပ	_
•	س	
	ع -	

رسم رفتم ۲۲۳

١٠ : عد : عد (١)

⁽۲) منها : منهما : د ، سا

⁽٣) فلنأخذ : فتأخذ : سا

⁽١) ط : طا : ص

⁽ه) پعده : بعده : سا

L: : = (1)

⁽۷) ح یہ: ما (۸) پست : بست : ما

⁽٩) ل اسرز : ل ، أ ، ز : ما

⁽١٠) فين : فنهين [بدون نقط] : اـــ

أما أنها اقل الاعداد على تلك النصبة كافلاً نها (١) إن لم تسكن فلتكن م

و ^ں و ح یعدان ن : اما ^ں فظاہر ¿ واما ء فلا^ہن (۲) ح ، د ^(۲) علی نسبة ل^(۱) کا س

و ($^{(9)}$ ط اقل عدد يمدانه $^{(8)}$ ف ط يمد ن ، و ن اقل منه $^{(8)}$ و له ، و أن كان ه لا يمد له $^{(8)}$ فليكن س اقل عدد يمده $^{(8)}$ ه $^{(9)}$ و له ، $^{(9)}$ و م ل $^{(9)}$ ك س ل $^{(9)}$ و م نقد رجدنا .

أما ان النسبة كذلك (١) فظاهر (١٠).

وأما انها اقل اعداد (۱۱) على تلك النسبة أنه ان لم تكن فلتكن (۱۲) ف : ق ، د ش (۱۳) اقل منها

فيثبت ^(١٤) على ما قلنا ان ط يعد ق ^(١٥) .

ونسبة له ، ز كنسبة ط ، ق ،

⁽١) فلانها : ولأنها

⁽٢) فلان : ولأن : د

⁽٢) فلائن ح، د اسقط من سا

⁽٤) ل : ن : د ، سا

⁽ه) و : ف : سا

⁽٦) يعلم : يعل (٦)

⁽٧) ه : سقطت من سا

⁽A) و ن اط: وأزط: سا

⁽٩) كذك : لنلك : د

⁽۱۰) فظاهر : وظاهر : د

⁽١١) أطاد : الأعداد : سا

⁽۱۲) فلتكن : فليكن

⁽۱۲) ش بس د د ، سا

⁽١٤) فيثبت : فثبت : سا

し: 出: 5 (10)

- و (١) ك يعدز ، و ه يمدز (٢) ٠
- ف (7) هو لك يمد الله $^{(1)}$ ز ، فيعده اقل عدد يمدانه ، وهو س ، الأ كثر للأقل $^{(9)}$ هذا خلف .

٥

ا مركب (١) من حم، د، و سمن هـ، ز فنسبة ١، سمؤلفة من سب الأضلاع .

1	
U	 دد
	 <u> </u>
٠	
	 ジ

رسم رفتم ۲۲۶

فلنأخذ ع ، ط ، ك أقل أعداد على نسبة ح ، و (٧) و د ، ز (٨) فيكون نسبة ع ، ك مؤلفة من نسبة ح ، ه (١) ، ز .

⁽۱) و : ف : سا

⁽۲) و هیمد ز : سقط من سا – و هیمد ن : د

⁽۲) فس : و : ما

⁽٤) پىدان : يىد : د

⁽٥) للاقل : لأقل : سا

⁽٦) مركب : ساقطة من د ، سا

⁽٧) ه : غير واضحة في د – - ، ه : د ، ز : سا

⁽۸) د : ه : سا ، د

⁽۱) ه : د ا

⁽١٠) بنسية : إنسية : سا

⁽۱۱) د : ه : د ، ما

ولنضرب د في ه ، فيكون (۱) ل (۲) قد ضرب في ح و ه (۲) فكان (۱) ا و ل .

فنسبة ح ، ه ، اعنى ع ، ط ك ا ، ل ، وعلى ذلك ط و ك ك ل و ^ل فبالمساواة ع (٠) ، ك ك ١، ٠ ، وع ، ك من نسبة ح ، د مثناة بنسبة د (١) ، ز : فكذلك (٧) ١ ، ٠ .

(7)

ا س، ح، د، ه متوالية على نسبة واحدة ، و الايمد (^) س، فكذلك لا يمد (^) شيء منها شيئا آخر (١) .

	3
<u> </u>	د ،

رسم رقتم ۲۲۵

اما على توالى 1 ، ب فبين لتشابه النسبة ، ولكن لا يمد ح ه .

⁽۱) نیکون: یکون: د، سا

⁽۲) ل : ن : لـ

⁽٣) ني - ، ه : ني - ، د ، ه : سا

⁽٤) فكان : وكان : سا

⁽ه) ع: - : ک

⁽۱) د : ه : د ، ما

⁽v) فكذلك : وكذلك : سا

⁽۸) پمد : بمد : سا

⁽٩) آخر : اجر : ١١ خر : ما

لاً مَا مُخذَ اقل اعداد على نسبة ح ، د ، ه وهي ز ، ع ، ط ، و ر مباين لب ط لايعده ، فكذلك (١) ح لا يعد (٢) ه .

فاذا (۲) كان ح لا يعسد ه ، فس س لايعد د ، وعلى هذا س لابعد (۱) ه (۱) .

(V)

وان كان ا الأول (٥) يمد د الأُخير فهو يمد ب الثاني .

رسم رقيم ٢٢٦

لأنه اذلم يعدب لم يعد غيره.

(A)

عددا(١) ١، ب وقع بينها اعداد ح ، د على نسبة متتالية ، فكذلك(٧) يين ه ، ز الذين (^) على نسبة ١ ، ب

لأنا نأخذ اقل اعداد على نسبة 1، ح، د، ب، وذلك ع، ط، له، ل (١). فيكون ن ع يعد ه، و ل يعد ز،

 ⁽۱) نكفك : فلدك : د (۲) حالا يبد : غير واضحة في ب

⁽٣) فإذا : رإذا : ب العلة من سا

⁽٥) وإن كان أ : سقط من د - أ الأم ل : سا

⁽٦) مددا : عدد : سا (٧) فكذاك : وكذاك : سا

۵
م
``
<u>'</u>

رسم رفتم ۲۲۷

فلميد كذلك ط م ، ك ن .

فأُقول ان (١) هـ ، م ، ن ، زعلى نمبة ١ ، ح ، د ، ب ، وذلك ظاهر بطريق الابدال .

(1)

ا ، ب متباينان ، فبمدد مايقع بينهما من الأعداد تتوالى (٢) متناسبة يقع بين كل واحد منهما وبين الواحد .

t	<u> </u>	
		ط
		ام
<u> </u>		<u>ــــــــــــــــــــــــ</u>
	س	
	•	•,

رسم رفتم ۲۲۸

فليقع بينهما ح ، د ، فنأخذ اقل عددين على نسبتهما، وليكن $(^{7})$ ه ، ز . ولنولد اعداد 2 ، 4 ، 6 اقل ثلاثة .

⁽۱) إن : ساقطة من د ، سا

⁽۲) پېرال : فتتوال : ب ، سا

⁽٣) وليكن : وهو : د ، سا

رايضا ل ، م ، ن ، س اقل اربعة على ما قلنا .

فيكون ل ، م ، ن ، س مساوية لـ ١ ، ح ، د ، ب التي هي اقل الأعداد على نستهما (١).

ف ه ضرب في نفسه فكان ع .

فنسبة الواحد الى ه ك ه (٢) الى ع .

وع ضرب فی ه فسکان ل؛ ف ع یعد ل ، اعنی ا بما، (7) فی ه من الآحاد فنسبة الواحد الی ه ک ع الی ل (4) ، وکان أیضا ک ه الی ع فین ل ، اعنی (4) ، والواحد ع ، ه عددان متوالیان کما بین (4) ، والواحد ع ، ه عددان متوالیان کما بین (4) ،

وكذلك بين س ، اعنى ب ، والواحد ز و ل

()

ا ' بين كل واحد منها وبين الواحد اعداد متوالية على نسبة واحسدة متسارية العدة (١) .

ين ا والواحد ح ، د ، ويين الواحد ويين ب (٧) ه 6 ز فعلى ذلك بمينه يشهما .

وليكن الواحد ل.

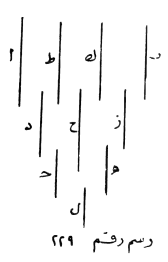
فلأن نسبة ل الى ح ك ح الى د . و ل يعد ح بآحاد ح ،

ف حیدد بآمادح،

ف د مهبع ح .

- (۱) نسبتها ۱ نسبتها ۱ د ، سا .
- (۲) کم: کئسپةم: د، سا.
- (r) أيما : د يعاد ما : سا .
 - (t) ل : 1: ب، ما .
 - (ه) ك، امن 1: 1: ب، د.
 - (٦) المدة : المدد : د ٠
- (٧) وبين الواحد وبين ب : ربين ب ربين الواحد : د ، ما ,

ونسبة دالى 1 كنسبه ل الى ء (١) ، ف د (٢) يعد 1 بآماد ح ، ف 1 مكعب ح .



وكذلك في جانب ب (٢).

ونفرب ح(۱) في ه يكون ع ، و ح في كه يكون ط ، و ه في ع (۰) يكون ل**ع** .

فتتوالى (١ (١) ط ، ك ، ⁻ على نسبة واحدة كما (٧) بين (٨) مرادا كا ويقع بين 1 و ب عددان .

⁽١) إلى - : + كا - إنى داو ال يعد - بآحاد - : ب

⁽۲) فد : ف ح : ب

レ: ; : レ (ア)

⁽٤) - : ع : د - ساقطة من سا

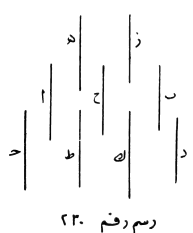
⁽٠) ع: -: ٧

 ⁽٦) فحوال : فترال
 (٧) كا : مل : ما

⁽A) بين : ماتيين : د

عدد ۱ ، ب مربعا ه ، ز ، فنسبة ۱ ، ب نسبة (۱) ه ، ز مثناة ، و ح ، د مكما ه ، ز ، فنسبة ح ، د نسبة ه ، ز مثلثة .

فلاً ذ بين (وبين الواحد عددا ^(۲) : لا نه مربع ، فيقع بين ۱ ، ^ب عدد ، وليكن ع .



ولاً ن ح مكمب ، فيقع بينه وبين الواحد عددان ، فيقع بين ح ، د عددان^(٢) ولكو ناط ، له .

فيكون نسبة ١، ب كنسبة ١، ع مثناه ، اعنى ه ، ز (١) .

ركذلك نسبة ح ، د كنسبة ح ، ط ك اعنى ه ، ز مثلثة (٠) .

⁽۱) نه : کنسه : د ، سا

⁽۲) عددا : عدد : س ، د

⁽٣) فيقع بين ح، د عددان ؛ سقط من د

^(؛) أ ، ح مثناة ، أعنى ه ؛ ز ؛ أ ، ح أمنى ه ، ز مثناة ؛ سأ

⁽ه) وكذك مثلثة : سقط من د – فتكون نسبة . . . ه ، ز : فتكون نسبة . . . أ ، ب كنسبة ح ، ط ، ه ، ز مثلان : د – وكذلك نسبة . . . ح ، ط : و ح ، دبين ح ، ط : ب

۱، س، ح (۱) مربعاتها د، ه، ز، ومکعباتها ع، ط، اله افسد د ه، ز، ومکعباتها ع، ط، اله افسد ه فا ذ و ع، ط الله على نسبة متوالية .

فلنضرب (r) ا فی $^{-}$ یکون ل ، و $^{-}$ فی $^{-}$ یکون $^{-}$ و ا و $^{-}$ فی ل یکون (r) ، $^{-}$

	<u>`</u>
<u>J</u>	<u> </u>
 	ε
	<u> </u>
 	
J	<u></u>

رسم رقم ۲۳۱

فظاهر مما يين (٥) إمرارا أن نسبة د ، ل ، ه (١) ، م ، نر (٧) متوالية ، إفبالمساواة د ، ه كنسبة ه ، ز .

وأيضا ظاهر جما مر $^{(\Lambda)}$ أن $^{(\Lambda)}$ ، مد، ط ، ع ، ف ، ك متوالية .

فبالمساواة ع، ط كرط، ك (١٠).

ع: ح د س ، إ عاداد إ ، س ، ج : د

⁽٢) فلنضرب : ولنضوب :

⁽۲) ن : ساقطة من د - ل : ب ، سا

⁽٤) ف: م: ما

⁽ه) مما بين : فيها تبين : د

⁽۱) ه : م : د

⁽۷) ز: ن: د

⁽۸) ما مر: ۱۰ زقدم : ۵ ، سا

⁽٩) ن : د - ن : د ، ما

⁽١٠) ط، ك : ك ، ط ، ك : س - + واقد أطر: سا

د ضلما مربعی ۱، ^ب ، و ایعد - ، ف ح ضلعه یعد د .

ولیکن ه من ح فی د (۱) ، فیکون ه ، ^ب علی نسبة ح ، د ، و ایمد ^ب ، فیمد الذی قبله و ه و ه ، ف ح یعد د .

<u>- ح</u> ______

رسم رقم ۲۲۲

وإن مد (٢) الضلع الضلع عد المربع المربع (٢) : لأن ح يعد د ، و (١) 1 يعد ه ، فيعد ب (٠) .

(11)

ا مكعب ح ، يعد ب مكعب د ، ف ح يعد د .

⁽١) ه من ح في د فيكون : سقط من د

⁽۱) عد : عدد :سا

⁽٣) المربع : سقطين د

⁽١) و : ف- : ب ، سا

⁽٥) ب : + والله الموفق : سا

		<u> </u>
	<u> </u>	<u>ط</u>
	. , -	
. د		<u>e</u>

رسم رقتم ۲۳۳

ولنوقع المتواليات ، و 1 يعد ب ، فهو يعد ط ، ف ح يعد د . وبالعكس لهذا (١) بعينه(٢) .

(r) (\0)

كل مربع لا يعد مربعا فإن ضلعه لا يعد ضلعه ، وكذلك في العكس .

 <u> </u>

رسم رقسم ۲۳۲

لاً نه إن (¹⁾ مد ذلك مد^(٠) هذا ، وبالعكس أ .

 ⁽۱) لحلة : بهذا : ب
 (۲) بدينه : + واقد الموفق : سا .

⁽٣) ازاء هذا الشكل ما يل في هامش ب : ما ذكره الشيخ في أشكال يا (١١) فهو في نسخة الأصل لنابت مذكور في شيكل يا (١١) ، يب (١٦) . وما ذكره في شكل ن (١٥) نمذكور في شكل بج (١٣) ، يد (١٤) ، وما ذكره في شكل يز (١٧) ، بج (١٨) نمذكور على خلاف هذا الترتيب . وقد أورد عكما شكل كد (٢٤) ، وكذ (٥٠) في شكلين مثلهما . صار بذلك أشكال المقالة كز (٢٧) . وأما ما ذكره الشيخ فعوافق نسخة المجاج .

⁽٤) إن : ساقطة من د

⁽ه) مد: يمد: سا

۱، سه مسطحان متشابهان ، وضلعا ۱ : ح، د، وضلعا س: ه، ز، فيقع بينهما عدد على نسبة متوالية ، ونسبتها (۱) نسبة الضلع إلى النظير مثناه.

فلنضرب د فی هرهو (۲) ح ، ف د (۲) ضرب فی ح و ه فکان ۱، ع (۱) ، فنسبة ح ، ه ک ۱، ع .

رسم رقم ۲۳۵

و بعثل ذلك د ، ش كرح ، ب

ولاً ن نسبة ، ه ود ، ز واحدة لا ن المسطحين متشابهان (⁽⁾ ، فـ1 ، (١) ع - على نسبة واحدة .

فقد وقع بینها عدد ، ونسبة ١، ب ك ١، ع (٧) منداة ، أعنى ح، ه.

()

وفع ح بین ۱، ب فتوالت(۸) ، ف ۱، ب مسطحان متشابهان .

⁽۱) نسبها : + هي : سا

⁽۲) وهو : يكون : سا

^{. . . . (7)}

⁽۱) ج : ج : سا

⁽a) متشابهان : متشابهین : د

⁽۲) ح : ح : سا (۷) ح : د : سا

⁽۸) خ.د: س. (۸) فترالت : فتوالی : 5

فلنأخذ د ، ه أقل عددين على نسبة ١ ، ح ٠

فد، ه يعدان ١، ح على نسبة واحدة . فليكن (١) العد لـ ١ بــ ز (١٠) .

	۲
	\$
>	
<u></u>	
	3

رسم رقم ۲۳۱

وأيضا يعدان ح، سعلى نسبة واحدة . فليكن (٢) العد ل س (٠) بـ ح (٠). ف ه ضرب في ز و ع وكان ح، س.

نسبة ز إلى ع كرم، ب أعنى كر (١) د، ه، فهي متناسبة (٧) .

وز، د ضلعا ۱؛ و هر، ح ضلعاب،

ف ا و ب مسطحان متشابهان .

$(\Lambda\Lambda)$

المحمر المساهان، فيقع بيهم عددان ويتوالى (^)، فيكون (١) المحمم

⁽۱) فليكن : + يعد ح ، ز وأيضا يعدان ح ، ب عل نسبه واحدة وليكن : بخ .

⁽۲) لا إساز: بالز: د

⁽٣) فليكن : فإن : د

⁽٤) ١١ ع ز . . . العداب : سقط من ب

⁽e) لسابح: بالسع: د

⁽٦) ک : سقط من د

⁽٧) فعضرب فی ز متناسبة : فعضرب فی ز فکان ح : و د ضرب فی ح فکان ح ، فسطح

ه فی ز مثل سلح دنی ع ، فکان ۔ ، فنسبة ز ، دک ع ، م ، سا

⁽۸) ويتوالى : فتوالى : د – فتوالى : ما

⁽۹**) نیک**ون : ویکون : ب ، د

إلى الجمم كالضلع إلى الضلع(١)مثلثة.

وليكن ^(۲) أضلاع ١، ح، د، ه وأضلاع ^ب، ز، ^(۲) ع، ط، ونسبة الا'ضلاع ح،ز،د، ع هي ه، ط.

وليكن ح في د : له ؛ و ز في ع : ل.

ല		
<u></u>	<u> </u>	<i>9</i>
J	س_	<u>`</u>
	J	
		طـ

رسم رفتم ۲۳۷

و ك و ل (١) مسطحان (١) متشابهان . لان أضلاعهما متناسبة ، فيقع بينها ثالث (١) ، وليكن م ·

وليكن ه و ط فى م : ن وس ـ نها (٧) ذا نك (^{٨)} .

لان سبة ك ، م ، ل على سبة (١) الاضلاع ، و ه ضرب في ال و م نكان ا و ن ، فنسبتهما سبة ك ، م ، بل ح ، ز (١٠) .

⁽١) إلى الضلع : + النظير : سا

⁽٢) وليكن : ولتكن : سا

⁽٣) نر : سقطت من سا

⁽١) و ك و ل : سقطمن سا

⁽ه) مسلحان : سلحان : س

⁽٦) ثالث : وسط : سا

⁽٧) فها : رهما : ب

⁽۸) ذانك ؛ ذينك ؛ ب ، د

⁽٩) على نسبة : كنسبة : سا

⁽۱۰) ز : م : د

و ه ، ط ضربا فی م فکان ن ، س ، فنسبتهما نسبة ه ، ط ، وهی نسبة ح ، ز ، أعنی ك ، م ، أعنی (۱) ۱ ، ن .

و ط ضرب فی م ، ل (r) ، وهی نسبة ح ، ز فنسبة س ، (r) هی نسبة ح ، ز (r) .

ونسبة ١، ب كاسبة ١ إلى ن مثلثة ، وهي نسبة ح، ز مثلثة .

(11)

وبالعكس إذا وقع بيمهما عددان (٥)فهما محسان متشابهان .

کرا، ^ن وقع بینهما ^{مر}، د ،

		J
	†	ك
		ل
<u> </u>	~	
<u> </u>		<u> </u>
بو		س

دسم رفتم ۲۳۸

لاً مَا مَأْخَذَ هِ ، ز ، ع أَقَل ثلاثة على نسبتها (١) ، فــ (٧) ه ، ع .

متباينان ومسطحان متشابهان .

⁽١) أغن : أي : سا

⁽٢) مول: + فكان س، ب فلسبة س، ب كلسبه م، ن: سا

⁽٣) س ، ب : ١ ، ن ، ن ، س ، ن : سا

⁽٤) وهي نسبة - ، ز نسبة - ، ز ؛ فكان س ، فنسبة س ، سكنسبة م ، ك ، وهي نسبة - ، ز ، فنسبة م ، ن هي نسبة - ، د – + واله أهلم ؛ سا

⁽٠) عددان : - وزوالت : سا

⁽١) نسبتها : نسبتها : د

⁽۷) نس: و: د، سا

ولیکن ضلما(۱) ه : ال ، ال ، وضلما ع : مم ، ن ، ف و و ع (۲) یمدان ۱، د ـ ولیکن (۲) بـ ط ، و ح ـ ـ ولیکن بـ س (۱) .

ف ط فی هم مجسم ۱، و ه فی س مجسم ه، فنسبة ط، س ک ۱، ه، ه وهوک ه، ز (۱) أعنی ك ۱۱، م، ل، ن، فيصير نسبة ك ، ل، ط-أضلاع ۱- مثل نسبة (۷) م، ن، س-أضلاع س، فها متشابهان.

 $(\Upsilon \bullet)$

ا ، \sim ، ح متوالية على نسبة ، ا مربع \sim ف ح مربع \sim نسطح يشابهه \sim ، .

رسم رقتم ۲۳۹ (۲۱)

وأيضا (١) مكعب(١٠) من ١ ، ٠ ، ٥ ، د (١١) ، قد مكعب لأنه يقابه .

⁽١) ضلما : سقطت من ه

⁽۲) فـ هو ح: وح ، ه: د -وه ، ح: سا

⁽٣) وليكن : فليكن : د ، ما

ر) و م ، ب و ایکن بر س ؛ و د ، ز - ولیکن ن ، س ؛ د

⁽٥) ز : ساقطة ٥٠ د

⁽١) ك: ط: د ، ما

⁽v) ځل نبې : کنبې : د ، سا

⁽٨) يشابهه : يشبهه : ب

⁽٩) ا : ساقطة من سا

⁽۱۰) مکب : + یشابهه : د

⁽١١) د : + المتوالية : د ، سا

رسم رفتم ۲٤٠

(TT)

ا مربع ونسبته إلى ^{ل ك} ح إلى د المربعين ، ف ^{ل م}ربع . لا'نه يقع بين ح ، د ثالث

وگذلك يين ١، ب ، فيكون ^ب مربعا ^(١) .

(77)

ا مكعب ونسبته إلى ^{ل ك} ح إلى د المسكعبين ^(۲) ف س مكعب . لأنه يقع بين ۱ ، ب كذلك عددان ، فيكون ^{ب (۳)} مكعبا.

(YE)

ر، ب مسطحان متشابهان ، فنسبتهما نسبة مربع إلى مربع .

وليتم بينهما ح ، وليتم بينهما ح ، وليتم الله أعداد على سبتهما (١) ،

⁽١) مربعا : + والله أعلم : سا

⁽٢) المكمين: المكعب: د

⁽٣) س: ساقطة من د

⁽٤) نبيّها : لبيّها

Ì	1	1.	
١٥	2	1,	
1	1	1	
ا ذ			<u> </u>
	۱۶	دا	

رسم رفتم ا ۱۲۱

فد ، ز مربعان لأنهما متباينان ، ويقع بين كل واحد منهما والواحد عدد واحد .

(YO)

١، - عِسمان متفايران ، فنسبة ١، - (١) كنسبة مكعب إلى مكعب .

 <u>;</u>
 ط

رسم رفتم ۲۲۲

⁽۱) فنسبة ا ، س : فنسبتهما : سا

لائه يقم بينهما عددان.

فنوجد أنل أربعة أعداد متناسبة على نسبتهما (١) . ـك ﴿ ، ز ، ع ، ط . فيكون ﴿ ، ط مكمين لا بهما متباينان ،

فيقع يينهما وبين الواحد عددان يكون الثالث من الواحد مربعا ، ويعد الرابع و الثاني (٢) .

⁽۱) نسبها : نسبها : د

⁽٢) الثانى : + تمت المقالة الثامنة : ب - الثانى . تمت المقالة الثامنة من كتاب أوقليد. بحمد الله وحسن توفيقه : د - الثالى : تمت المقالة الثامنة مناختصار كتاب أوقليدس واواهب المقل الحمد بلا نهاية : سا

للقالة التاسعة

المتواليات ومايتصل بهامرعوامل وغيها

المقالة التاسعة (١)

(1)

ا ، - مسلحان متشابهان ، ف ا فی - مربع ، وهو - : ولنضرب ا فی نفسه

رسم رفتم ۲۶۳

فيكون (٢) د، فنسبة ١، ^ب هى نسبة د، ح (٢) ، ود مربع ، ف ح مربع

(Y)

1 في س : ح المربع ، فهما مسطحان متشابهان .

ولنضرب ا فى نفسه يكون د ، فنسبة ا فى سك د فى ح ، ف ا ، س مسطح ن متشابهان (٤).

⁽¹⁾ المقالة التاسعة : بهم الله الرحمن الرحم : المقالة التاسعة : ن - بهم الله الرحمن الرحم المتصار المقالة التاسعة من كتاب أو قليدس : ما

⁽۲) فیکون : یکون : سا

⁽۲) = : ح : د

⁽٤) متشاجان : + واقد أعلم : سا

رسم رفتم ۱۱۱

ا مكعب فربعه - مكعب ١٠)

وليكن ضاعه ح (۲) ، ومربع ح : د ، لأن بين ا والواحد عددين (۲) ، وهما ح ، د ، على نسبة واحدة ،

رسم رقم ۲۱۵۰

و سبة الواحد إلى كنسبة 1 إلى س لا ن الواحد يعد 1 بآحاد 1 ، فليقع إذا (١) بين 1 و س عددان متواليان ، فهما مجسمان متشايهان ، ف س مكمب .

⁽۱) فمریعه ب مکتب : ومریعة ب مکتب : د - ومریعه ب قهو مگتب : سا

⁽٢) ضله، د : ضلع ا ه : سا

⁽٣) مددين : مدد ان : د

⁽٤) إذاً : إذن : د

مكمب	ء، ف ح	ب ضرب فی ۱ المکعب فسکان	ا مکم
		. 5-2-4	~~ 1

رسم رقم ۱۲۱

ولنضرب إفي نفسه فيكون د المسكمب، فنسبهما (١) واحدة ، ف م مكمب

(0)

ا مكعب (۲) ضرب فى ت (۲) فكان ح المسكعب ، ف ^{ت (۱)} مكعب . لذلك^(۵) بعينه .

رسم رفتم ۲۲۷

⁽۱) فنجها : لنجيها : د ، سا

⁽۲) مكتب : سانطة من ه ، سا

⁽r) · : + المكتب : د ، سا

⁽ا) نسان داندان ما

^(•) للك : كذك : ا

ا ضرب في نفسه فصار (١) ب المسكمب ، ف ا مكمب ، فلنضرب في ت فيكون ح مكميا، والنسبة متوالية، فنسبة ا إلى تك ت إلى ح المكممين، رسم رقم ۲۶۸ و مکمب، فد ا (۲) مکمب (V)ا عدد مرکب ، وضرب فی ت فتکان ح ، فهو مجسم .

رسم رفتم ۲٤۹

⁽۱) فصار: ومار: د

⁽۲) ف ا :کـا: د

ولیکن دیعد ۱ بـ ۵، فـ د فی ۵ : ۱، وا فی ت : ح ، فـ د، ۵ ، ت أضلاع ح، فهو مجسم .

(Λ)

ا ، - ، ح ، د ، ه ، ز أعداد من الواحد متوالية (١) ، فالناك من الواحد مربع ، والخامس مربع ، وكذلك واحد لا (٢) وواحد نع ، والرابع مكمب وكذلك إثنان لا وواحد نع ، والسابع مصعب مربع ، ثم مابعده ٣ كل خسة مصعب مربع .

لاً أن نسبة الواحد إلى 1 ك 1 إلى ب، ف س مربع .

و ب و د مسطحان متشابهان ، لا ن بینهما عدد ۱(۱) ، ف د مربع (۰) .



رسم رفتم ۵۰۰

ونسبة - إلى حكنسبة ا إلى د ، ف(١) - يعد ح بآعاد ؛ ف ح(٧) مكعب

⁽١) متوالية : متتالية : د ، سا

⁽٢) لا : ساقطة من د ، سا

⁽۳) مابعده : مابعد : د ، سا

^(؛) ا: ماتطة من د ، ب

⁽٠) مربع : + وكلك د : مربع : ب

⁽٦) است و د

⁽٧) ف - : مقط من ما

ويشابهه ز فهو مکمب(۱) ، وهو أيضا مربع ، فهو مربع (۲) مکمب .

 $(\mathbf{1})$

۱، ۲، ۵، د (۲) متوالية من الواحد ، و ۱ (۱) مربع ، فكلها مربع ، و ا مكمب فكلها مكمب

> ا ب ح د

رسم رقتم ۲۵۱

لان ب ثالث فهو مربع ، و ح ثالث من [، فهو مربع (°) لان يشامه ، وكذلك د ثالث من ب · (')

وأيضا ا مكمب، وضرب فى مثله، فكان ب ف م مكمب، ونسبة ب ، ح ك ا ، ب ، و ب مكمب ، ونسبة ب ، ح ك ا ، ب ، و ب ، ب و درايع من ا (٧) المكمب ، فهو (١) مكمب . مكمب .

⁽۱) فهو مكمب ، وهو : سقط من سا

⁽۲) مربع : ساقطة من د ، سا

⁽٣) د : ساقطة من سا

⁽۱) ۱:۱، س: ر

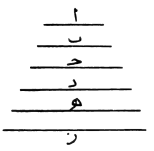
⁽٥) و ح ثااث ... فهو مربع : سقط من

⁽٦) وكذلك د ثالث من س : وكذلك ح ، د : د - وكذلك ح مربع س : سا

⁽٧) و د رابع من ا : سقط من د – و د ، زمن ا : سا

⁽۸) فهو : أيضًا : د ، سا

مان کانت (۱) کرا، ^۱ (۲) ، ح، د، ه، ز، و ^(۳) اغیر مکمت



رسم رقم ۲۵۲

ولامربع ،فليس فيها مربع ولا مكعب إلا ما(¹)قيل في الثالث والرابع و(°)على ترتيبها . Y''نه إن كان ح مربعا فـ ا مربع ، أو د (١) مكعب (١) فـ د (١) مكعب .

(11)

 ۱) د، د متوالية من الواحد (۱)، و هـ أول يعدد، فيعد (۱۱) ۱. وإلا فليباينه لا أن كل أول إما يعد وإمايباين، فهما أقل الأعداد على نسبهما (١١)

⁽١) كانت : كان : ب

⁽۲) کا ، ب : ساقطة من د

⁽۲) و: الله : ٧

⁽۱) ما : يها : ب

⁽ه) ر: + ۱: ت

⁽٦) مكعب : ب

⁽٧) د : ساقطة من سا

⁽A) د : ا : ف - ز : د

⁽٩) الواحد : الواحده : سا (۱۰) فيعد : ريمد : سا

⁽۱۱) فسبتها: نسبتها : ٠ ، سا

وليمد ه د برز ، ف ع في ز هو د .

و اأيضا في ح: د، لأن سبة الواحد إلى اكسبة ح إلى د،

ف حیمد د بآماد ۱ ، فنسبة ۱ ، ه کز ، ح .

ر <u>ک</u> <u>ح</u> <u>ط</u>

رسم رفتم ۲۵۳

فه ه الاول بعد حروليكن (١) بدع ، ^(٢) .

فه و ق ع (٢) كدا ف س، فه وأيضا بعد سروليكن بدط (١)،

فر و في ط كرا (°) في نفسه ، فنسبة ه ، اكرا، ط،

ف ه الاول يعد (، ولس مثله _ هذا خلف .

(11)

۱، ب، ح، د، ه (۱) متوالية من الواحد، و ب الاقل يعد ه الأكثر،
 فيعد ه بعدد بما بينها.

لان نسبة الواحد إلى سكره، (١) هـ، والواحد يعد س بآحاد س.

⁽١) وایکن : واتکن : سا

⁽۲) بے : ت ، ے : ر

ع: **-** : ک (۲)

⁽١) بـط: ٠، ط: د

⁽٠) کا: ه: سا (٦) ه: ساتطة من سا

⁽v) ، : ال : سا

<u> </u>
دسم رقم ١٥٤

ف ح يعد ه بآماد س، ذ س يعد و بد ح.

(11)

(۱) عنه حدد متوالية من الواحد، و ا أول ، فأقول إنه لا يعدد الأكثر (۱) عنها.

و إلا فليكن ھ .

رسم رقم ۵۵۷

(١) د الأكثر: الأكثرد: د، سا

وليس $(^{1})$ أولاً . $(^{1})$ أولاً . $(^{1})$ أول $(^{7})$ ويعد د فيعد $(^{7})$ أولاً . عثله $(^{7})$ هذا خلف .

و هر مركب ، فله أول يعده ولا يمكن أن يكون غير ١.

وإلا فليكن ك فيمد أيضا د، و ك أول يمد د فيمد 1، وا أول ـ هذا خلف فإذا (1) لا يمد هـ (°) أول إلا 1 ·

وليمد ه د به ز (۱) ، ف ا في ح ک ز في ه ،

فه إلى ه كز (٢) إلى ..

و ا يعده ، فـ ز يعد ح ، كِذلك ر (^)ليس بأول ولا يعده أول إلا (¹) ١. واليعد و ح ، ويتبين أيضا أن ع يعد ب ، وهو مركب لا يعده إلا 1 .

وليمد ٥ س بـ ط(١٠) ، ركذلك يتبين أن ط في ع كـ ا في انسه .

فنسبة ع(١١) إلى اكدا إلى ط،

فه ط (۱۲)یعد | ولیس مثله ـ هذا خلف .

(12)

ا أقل عدد يعده أعداد أوائل هي ب ، ح ، د ، فلا يعده أول غيرهما .

⁽۱) م: مو: د، سا

⁽۲) اول : اولا : با

ا عله : مله : سا

^(۽) فاذا فاذن : د

⁽٥) يعد ه : يعده : د ، سا

⁽٦) ز: مقط من ما

⁽٧) ز: ساقطة من س

⁽۸) ز : ساقطة من سا

⁽٩) إلا : ساقطة من ب

⁽۱۰) بہ ط: ت، ط، د

⁽١١) فنسية ح إل اكا إل طا: فنسبة ح ، اكا ، ها: د - فنسية ا ، ح ، ١ ، ح كاط ،

ا، ر إيداح : سا

⁽۱۲) ف ط: ف ح: د

و إلا (١) فليعده (٦) هـ بـ ز . و ب يعد ١، وهو أول ،

رسم رقم ۲۵۲

فيمد إما هر وإما (٢) ز ، لأن كل مسطح يعده أول فيمد (١) أحد ضاميه . وليس يعد ت ه ، لانه أول ، فيعدز .

وكذلك ح، د تعد ^(٥) ز. فـ ب، ح، د تعد ^(٥) ز. ^{(١}). وهو أقل من ١ ــ هذا خلف .

(10)

ا، س، ح أقل الاعداد (٧) على نسبة (١) متوالية ، فكل (١) أننين منها مباين للثاك .

وليكن د ه ، ه ز أقل عددين على تلك النسبة فهما متباينان .

⁽١) وإلا : ساقطة من د

⁽٢) فليمده : فلنمد : سا

⁽٣) قيمه إما ه وإما : مقط من د ، ما

⁽٤) فيعد : سا

⁽ە) ئەد : يەد : ب

 ⁽٦) قسب ، ح ، د ټمد ز : مقط من د
 (٧) الأمداد : أمداد : د ، سا

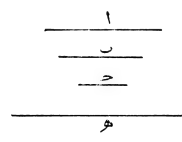
⁽۸) نسبة : نسب : سا

⁽٩) فكل : وكل : د

فَجَمِيع زَوْيِباينَ هِ دَ (۱) ، و (۲) هُ زَيِباينَ هِ دُ (۲) فَسَطَحَ وَزَقَى زَهُ ،أَعَنَى بَحْوَع مسطحى (١) ده قَ هُ ثَمَ ، ومربع هُ زَ ، اللّذِينَ (١) هَمَا ١ ، س ، يبايتانَ (١) مربع ده (٧) ، أَعَنَى حَ (٨) .

فجموع ١، بباين ح.

وگذلك مربع دز (٩) ، وهو د ه و ه ز كل فى نفسه وضعف د ه فى ه ز ، يباين ه ز فى ه د (١٠) .



رسم رفتم ۱۵۷

فإذا فرقنا فإن زه، د ه (۱۱) كل في نفسه لو شارك هز في هد، لهارك (۱) و

⁽۱) هد : ها : د

⁽٢) و : كذلك : ر

⁽٣) هد ، و ه ز يبان ه د ؛ ه ز ، وكذلك يباين ه د ، فكل واحد من ز د ، د ه أول مند

د : سا

⁽٤) منطحی : مطحی : د

⁽ه) اللذين : الذي : د ، سا

⁽٦) يباينان : يباين

L: 38: 83 (Y)

⁽٨) يباينان . . . : سقط من د

⁽٩) وكذلك مربع دز : فإن حمربع دز : د ، سا

⁽۱۰) هد: ده: د با

⁽۱۱) ده : د : ت

⁽۱۲) كارك : يشارك : د ، سا

ضفه (١) مشاركة (٢) ز د في نفسه .

¿ ه ز نی ه د ، وهو ^ت، بباین مجموع مربعی د ه ، ه ز .

فجموع ا و ح يباين .

(17)

اه متباینان (^{۳)} فلا ثالث لم في النسبة .
 و إلا فليكن نسبة ا إلى تكرت إلى ح .

ر _____

رسم رقسم ۲۵۸

و ۱، - أقل الأعداد على نسبتهما (1) متباينان ، فيمد 1 ف (0) النسبة الثانية ، وهو مباينة (1) - هذا خلف .

(14)

١، ١، ٥ متوالية (٢) و ١، ٥ متباينان، فلا رابع لهما (^) في النسبة .

⁽۱) ضغه : ضغ : د

⁽۲) مشاركة : فشاركة : سا

⁽٣) متباينان : مباينان : سا

⁽٤) نيپا : ليها : د ، ما

⁽٠) فق : من : ٤٠ د

⁽۱) مبایئة : متباینه : د - مباین اه : سا

 ⁽٧) متوالية : ماتملة من ب

^{1 : 4 : 4 (}A)

ر _____

رسم رقتم ۲۰۹

وإلا فنسبة ١، كـ ١، د.

و أيمد – المقدم في النسبة الثانية ، فـ أيمد ح ، وهو مباين له ــ هذا خلف .

()

انظر حل لهما ثاك .

فإن تباينا فليس . وإن اشتركا فلنضرب $(^{1})$ \cup $(^{7})$ فى نفسه فيكون $(^{1})$ ح.

ا س ح

رسم دقم ۲۶۰

⁽١) ا] ، ت : سقط من سا

⁽٢) فلنفرب : فلنصف : ب

⁽۲) س: ف: سا

⁽٤) فيكون ، ليكون ؛ د ، سا

فإن ا بعد د فليكن بدد (١) ، فد ا في د (١) كب في نفسه .

في ا ، ب ، ح (٢) متوالية .

وإن (١) لم يعد ا فلا يمكن .

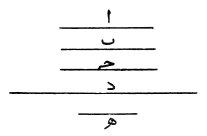
و إلا فليكن الثاك د. فيكون ا فى د هو ح، ف ا يعد ح، وقيل لا يمده ــ هذا خلف .

(19)

ا، - ، ح متوالية ، فاننظر (°) هل يكون لها رابع .

فإذا كان (١) ١، ح متباينين (١) فلا .

وإن كانا مشتركين فنضرب ب في ح فيكون د.



رسم دفتم ۲۶۱

فإن عدا د(^) فليكن به م ، فه الرابع كا ندرى وإلا فلا يمكن .

⁽۱) بد: بد: د

⁽۲) فسان دینت ا . د : د

⁽۲) - : د : د ، ا

⁽٤) وإن : و ١ ، ب : سا

⁽ه) فلنظر : فنظر : د ، سا

⁽٦) کان : کانا : ب

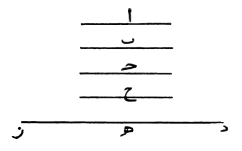
⁽٧) متباينين : متهاينان : د

L: a: a (A)

أو فليكن ﴿ . فيكون ا فى ﴿ الرابع كَ لَ فَى حَ ، أَعْنَى دَ ، فيعد ا دَ ، وكان لا يعده (١) _ هذا خلف .

 $(\Upsilon \bullet)$

كل أعداد أوائل كـ ١، ب، ح ققد يوجد أكثر منها من الاوائل. فلنأخذ د ه أقل عدد يعده ١، ب ، ح، ونزيد عليه واحدا، وهو ه نر . فإن كان أولا فقد حق الخبر (٢) .



رسم رقم ۲۱۲

و إلا ($^{(7)}$ كان مركبا ، وليعده ($^{(4)}$ أول وهو $^{(4)}$ فأقول إنه ($^{(7)}$ غير $^{(4)}$ ، و إلا فهو خلف : $^{(4)}$ ، ه و ($^{(4)}$) ، و إلا فهو خلف : $^{(4)}$ ، ه و ($^{(4)}$) ، و إلا فهو خلف .

⁽۱) يمد : ما

⁽٢) الحير : الحير : سا

⁽٢) وإلا: وإن: ما

⁽٤) وايعد : فليعد : د : سا

⁽٠) ح: ج: ما

⁽٦) فأقول إنه : فإن كان : د ، سا

⁽٧) واكثر : ساقطة من د ، سا

⁽A) ويمد : يمد : د

⁽٩) دز: + ويعد هد: سا

⁽١٠) الواحد : + الباقى : ١٠

إذا جمت أعداد زوج (١)كـ١ ب، ب د، دز (٢) ،فإن جميعها زوج لان لكل (٢) واحد منها نصفا (١) وللجميع نصفه .

ا ح ز

دسم دقسم ۲۱۳ ۲۲۰

ا ب، ب ح، حد^(ه) أفراد، وعدتها زوج، فجميعها زوج. لا نه إذا فصل من كل واحد منها واحد بقيت أزواجا، ومجوعها زوج(^١)

٠ ح د

رسم رقم ۲۱۲

وعده الآحاد زوج بمجموعها زوج .

فىج**ىوع ذلك** كلە زوج^(٧)...

⁽۱) زوج : زوح : سا

⁽۲) ان، سے، حز : اسے جس : د

⁽٣) لكل : كل : سا

⁽٤) نصفا: نصف: د

⁽٠) جد: + دز : د - + ده ، ز : سا

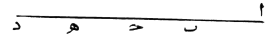
⁽٦) زوج : + لأنه إذا فضل من كل واحد شهاواحد بقيت الأزواجا ومجموعها زوج : بخ

⁽۷) لأنه إذا فصل ... زوج: ونفصل دهواحدا يبق حد زوجا ، فـــ اد زوج ،° واد نزيد مليه بواحد فهو فرد : د

(27)

(هذا الشكل ساقط من د)

ا ب ، ب ح ، ح د أفراد ، وعدتها فرد ، فمجموعها فرد .



رسم رقسم ۲۱۵

لأن ا حزوج ، ونفصل د هو واحد يبتى ت هر زوجا ، قدا هر زوج ، و ۱ ه يزيد عليه بواحد ، فهو فرد .

(YE)

ا س زوج ، وفصل منه ا ح زوجا ، فالباق س ح زوج . وإلا فهو فرد . فنأخذ (۱) د س الواحد يبتى ح د زوجا .

دسم دقع ۲۱۱

فهجموع ا د زوج ، و د ب واحد ف ا ب قرد ــ هذا خلف .

ولأن لدا منه (7) ، ولدا (7) نصفا ، يبتى له (7) نصف . فهو زوج (4) .

⁽۱) فنأخل : + منه : د ، سا

⁽۲) نصفا : نصف : ب

⁽۲) أم : اد : ما

⁽٤) ولأن ا س . . فهو زوج : سقط من د

(YO)

۱ ^ب فرد ، وفصل ^(۱) من ^{ب ح} ال**فرد ، ف** ا حزوج . ا حدد ب

رسم دفتم ۲۱۷

فلنأخذت د الواحد ، يبتى ا د زوجا ، وفصل د ح زوجا . يبتى ا ح زوجا (۲) .

(77)

ا ب ، فرد وفصل منه ا ح (٢) الزوج ، فالباقى فرد ..

ا___ ح د ____

رسم رفتم ۲۶۸

فلنفصل د - الواحد ، يبتى اد زوجا ، وفصل احر زوجا ، فر حد زوج ، فر ح ب فرد .

(YV)

ا ^{ـ ـ} زوج وفصل منه ا ح فرد ^(۱) ، فالباق^(۰) فرد .

- (۱) وفصل : وتصل : سا
- (٢) وفصل د ح . . . زوجا : سقط من سا
 - (۲) ا : ا س : د
 - (٤) فرد: القرد: د، سا
 - (٠) فالباقى : فالثانى : سا

ا — و د

رسم رقع ۲۲۹

فلنضف حد الواحد إلى اح فيكون ا د زوجا ، فيبتى د ب زوجا فيكون ح ب (۱) مفردا .

(TA)

(79)

ح من أ الفرد في ب الفرد ، فهو فرد .

لان مجموع أفراد عدتها فرد .

ويبين من هذا أن (7) الفرد إذا عد ب الزوج عده بعدد (7) زوج .

⁽۱) حد: دد: ما

⁽٢) ا : ساقطة من سا

⁽٣) بعدد : بعده : سا

رسم رفتم ۲۷۱

و إلا بفرد . ف س فرد ، و إن كان س فردا فيمده ا كذلك بفرد ، و إلا يزوج ف س زوج .

رسم رقم ۲۷۲

(4.)

ا (١) فرد ، وبعد ب الزوج ، فهو يعد نصفه .

فليعذُ ل برح، وهو زوج، فله نصف ، ف ا في نضف ح هو نصف ل.

دسم دقسم ۲۷۳

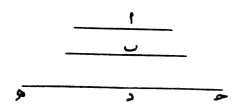
(21)

افرد مباین لـ ح د (۲) ، فهو مباین لضعفه ح ه (۳) .

⁽۱) ا: طدا: د، سا

⁽۲) لـ حد :لم: د، ما

⁽٢) لفحة ده: لفحف د: د ، ما



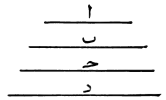
رسم رفتم ۲۷۶

و إلا فليمده بدد (١).

ف ا (۲) الفرد يعد ه (۳) الزوج ، فيعد نصفه ح ز (⁴) ، وكان مباينا له _ هذا خلف (°) .

(27)

ا ، $^{-}$ ، $^{-}$ ، $^{(1)}$ متوالية من الواحد ، و ا اثنان ، فكل واحد منها زوج الزوج .



رسم رقم ۲۷۵

- (۱) فليعده و ب: فا:مدهما ب : سا
 - (۲) ۱: ت: سا
- (r) يعدره : ضعف م : د يعد ضعف م : سا
 - (۱) مز: م: د. سا
- (٩) وكان مباينا له هذا خلف : ذ ب يعد ا و ج وهما متبايتان هذا خلف : سا
 - (٦) ۱، ب، ح. د: مكررة في ب الدال ساقطة من د، سا

لان ا أول(^(۱)فهو يعدد ، و(^۳)لا (^{۲)} يمكن إلا أن يكون منها ، وكالها زوج لانها أضماف .

ف د لايمدم إلا الازواج بمدد زوج ، فـ د زوج الزوج .

(TT)

ا جمع هدا الشكل فى دمع شكلى ٣٤، ٣٥ تحت رقم ٣٣ | كل عدد ليس نصفه فرد فهو زوج الفرد ، وإلا فنصفه زوج .

(37)

كل عدد ليس مضعفا من اثنين ولا نصف فرد(⁴) فهو زوج الزوج والفرد. وليس زوج الفرد لان نصفه زوج

وليس زوج الزوج لا^ئه غير مضعف (°) من اثنين .

ولا (١) ينتهى بالتنصيف إلى اثنين بل إلى فرد.

(TO)

إذا كانت أعداد متناسبة (٢) كم كانت ، وليكن ١ ب ، ح د ، ز ع (^) ط ن، ونقص أولها من الثاني فبق ح ه ، ومن الأخير (١) فبق م ط (٠٠) فنسبة ح ه الباق إلى ١ ب الاول كنسبة م ط إلى جميع الأعداد التي قبله .

⁽١) أول : + فكل ما بعد الآخير لا يمكن : بخ

⁽۲) ولا : لا : د

⁽۲) و : بعدد : سا

⁽٤) ولا نصفه فرد : سقط من د ، سا

⁽٠) خير مضمت : ليس مضعفا : سا

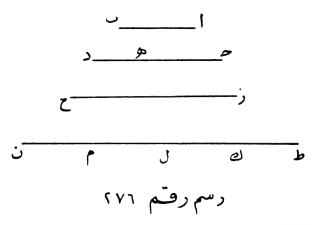
⁽٦) ولا : فلا : د ، سا

⁽٧) أعداد معناسة : الأعداد المتناسبة : د

⁽۸) ژے: وے ب

⁽٩) الأخير : + م ن : د - + م : سا

⁽۱۰) مط:طم: د-م: سا



فبالجمع (١) جميع (٧) ط م ، وهو الباق من ط ن ، إلى ك ن هو ل ن ، م ن ، أعنى إ ب، ح د، ز ع ك ل م أعنى ح ه ، إلى م ن أعنى ا ب (١٠) .

(") (my)

إذ جمت أعداد متضاعفة من الواحدك ١ ، ٠ ، ح ، د إلى آخرها وهو

⁽۱) كن: كل: د

⁽۲) لن: لن: د، ا

⁽۲) و : و ک : د

⁽٤) فبالتفصيل : فالتفصيل : د

^(•) كان : كال : د

⁽٦) ل ن : سقط من د ، سا

⁽٦) فإلجمع : فالجميع : د ، سا

⁽٧) جنيع : ماقطة من د ، ما

⁽A) أمن أ س : + إذا جست د ، سا

s : [TE] U : T7 (4)

د، وأخذ الواحد معها فاجتمع عدد ه الأول، وضرب في د الأخير فاجتمع زع في زع عدد تام .

ولنأخذه و طك ول، م عى نسبة ا، ب ، ح، د. ن ا فى م كه فى د، وهو ز ع، و ا اثنان ف زع ضعف م (١). ن ه . ط ك(١) ، ل ، م ، زع على نسبة متتالية .

		٩	
	ط	س	ل <u>ه</u>
		J	
<i>_</i>			
	<u> </u>		
	<u>`</u>		
`,			<u>_</u> z
	ع		
	رقم ۷۷۷	رسم ا	

ولنفصل ك س من الثاني، وع ع من الأخيرمثل ه، فيبتى (٢) ط س إلى ه كـ زع إلى جميع ه، ط ك و ل و م.

ف (؛) طس مساو له (د).

فدزع مساو لجميع ه و ط ك **و** ل و م ·

⁽١) ضمعت م : ﴿ وَلِلْنَاكُ مَ ضَمَّتُ لَا وَكَذَلِكَ سَائِرُ الْأَعْدَادُ إِنَّ هَ : سَا

⁽٢) ل : ساقطة من د

⁽۳) فيبقى : د ، سا

⁽۱) ف يو يد، سا

⁽ه) لم يات : د

ويضاف إليه ع ع مساويا لـ هـ ، أعنى ١، ب ، ح، د الواحد معها . فأقول إنه لا يعد زع غيرها .

وإلا فليعده نبن،

فنسبة ف ، ه كـ د ، ن ، وليس ز بواحد من ١، ب ح ، د ، و ا أول ، فـ ن لا يعدد .

ف ه لا يمد ف .

ف ه ، ف متباينان

و ه أول (١) مباين لـ ف وأقل عددين على نسبته (٢) ، ف ف يعد د ، فهو واحد من ١، ب ، ح ، د (٢) .

وليكن ل و هر ط ك ، ل على نسبة ل ، ح ، د .

ف ه فى د ك ب، أعنى ف فى ل، وكان كرف فى ن، ف ل مثل ن. وكل (١) واحد من ف، ن أحد هذه الأعداد التى وضعها (١) خارجين عنها _ هذا خلف.

فلا يعد زع غير هذه الانجزاء ، وهو مساو لها ، فهو عدد تام (١).

⁽۱) أول : - فهو : د

⁽٢) وأقل عددين عل نسبة : ولا أقل عددين على نسأتهما : ب

⁽٣) و إ أول . . . من ١ ، ب ، ج ، د : سقط من سا

⁽٤) وكل : فكل : سا

⁽a) وضمها : وضما : د – الذي وضما : سا

 ⁽٦) عدد تام : + نجزت المقالة التاسعة - + "مت المقالة التاسعة من كتاب اوقليدس بحمد أنه و حسن
 توفيقه : د - + "مت المقالة التاسعة من كتاب ارقليدس و اواهب العقل الحمد يلا نجاية : سا

المق الترالع اشرع

الاشتراك والنبايت ومابيصل بهما

المقالة العاشرة (١)

المقادير التي لها (٢) مقدار واحد يقدرها تسمى مشتركة ، وما ليس لها ذلك تسمى متباينه .

والخطوط المشتركة _ فى القوة هى التى لمربعاتها سطح واحد يقدرها ، والمتباينه فى القوة التى ليس لها ذلك .

ويتبين (٣) من هذا أن لكل خط معلوم خطوطا كثيرة بعضها مباينة له (١) في الطول فقط، وبعضها في العاول القوة (١) وكل خطمفروض (١) يفرض أو لاوينسب إليه سائر الخطوط فإنه منطق، ولانه (١) ينطق بكميته (١)، والمشاركه له تسمى منطقة، والمباينة له تسمى (١) صها .

وكذلك في السطوح والانجسام . وضلع الاصم أصم .

وليس شيء من المقادير بذاته أصم أو منطق ولكن ('') بالقياس إلى المقدار الاول الذي يفرض . فإن شاركه فهو منطق وإن لم يشاركه فهو أصم . ويمكن أن يصير هذا الاصم منطقا بالقياس إلى مقدار آخر فحينئذ يصير هذا الاول أصم .

(1)

مقدار ۱ دأعظم من ه ، فإذا فصل من ا د أعظم من نصفه ومن الباق

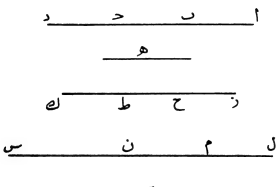
(v) لأنه : لا : د

- (۲) لها : ساقطة من ب (۳) و تبين : وسيتبين : سا
 - (١) مباينة اله : متياينة : سا
 - (٠) والقرة : وفي القوة : د ، سا
 - (۱) مفورض : ساقطة من سا
 - (٨) لأنه ينطق بكميته : لا ينطق بكلمة : سا
 - (٩) منطقة ؛ والمباينة له تيسمى : مقط من سا تسمى : يسمى : د
 - (۱۰) ولكن : لكن : ب

 ⁽١) المقالة العاشرة: بسم الله الرحن الرحيم . المقالة العساشرة: د - بسم الله الرحمن الرحيم .
 اختصار المقالة العاشرة: سا

أعظم من نصفه (١) فسيبق مقدار أصغر من ه.

فاندنمف ه حتی یسیر أعظم من ا د · ولیکن أضعافه ز ك ، ولنقسم علی گ بنقطتی ع و ط ·



رسم رقم ۲۷۸

ولنأخذ من اد أعظم من نصفه وهو (۲) حد، و ع د أهظم من نصف ح ١، وكذلك حتى يكون على عدة أقسام ه في زك.

فليبق ١ ب ، فأقول إنه أصغر من ٠٠

برهانه : لیکن لرم ن س أضعاف ۱ ب یعده (۳) زك لـ ه مقسوما (^{۱)} علی م و ن ·

ن حد أعظم من حد (°)،

وكلاهما أعظم من ف س (١) أعنى ا ب ، ومن م ف مجوعين ، و ا ب ك

ل م ٠

⁽١) ومن الباقي أعظم من نصفه : سقط من د

⁽۲) وهو : وهي : سا

⁽٣) بعده : د

⁽٤) مقسوما : مقسوم : سا

⁽٥) أعظم من حاب مكورة في سا

⁽۲) ذس: سنس: سا

ف ۱ د ^(۱) أعظم من ل س ، ف ز ك أعظم من ل س ، ونسبة ل س^(۱) إلى زك كنسبة 1 س إلى ه .

ف (^۲) ا ب أصغر من ه ·

(7)

ا رأملول و حد (١) أقصر ، وفصل حدمن ا الله حتى بق (٥) ز ا أصغر من حد، ثم ز ا من عدحتى بق دح أصغر من ز ا ، ثم

<u>ا ط ز</u>____

<u>ح</u> ح __ د

رسم رقم ۲۷۹

فصل دح من ز ۱ (۱) حتى بق ط ۱ (۷) أصغر من دح ، ولم (^۸) يزل يغمل ذلك (۱) ولاينتهى إلى قسم يغنى (۱۱) الباق من الآخر ، فهما (۱۱) ، تباينان

⁽۱) فاد : ف ز : د

⁽٢) ونسية ل س : مكررة في د

⁽۲) خ : د : د

⁽t) حد : احد : سا

^(•) پقى : يىقى : ن

⁽٦) ثم فصل دح من ز ۱: سقط من سا

⁽v) طا: ط: س، سا

⁽۸) دام : آرام : د

⁽٩) ذاك : مانعة من س

⁽۱۰) يىنى: تىنى : سا

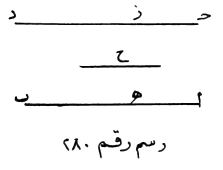
⁽۱۱) قها: وهبا ب

وإلا فليمدهما (١) و ، ويفعل ذلك بنقصان أكثر من النصف حتى يبتى مقدار أصغر من هاكما تبين (٢) ، وليكن اط.

ونبين كما تبين في الاعداد أن هر (٢) الأعظم يعد اط الا صفر _

(T)

ا س ، ح د مشتركان (¹⁾ فنريد أن نجد أصغر مقدار يقدرها (⁰) جمعا (¹) .



رلانهم ليسا بمتباينين فينهميان في التنقيص (٧) المذكور إلى مقدار يفني ما بقى . فليكن ذلك (^) المقدار حز ، فهو أعظم مقدار يقدرهما(١).

⁽١) فليمدهما : فلنعدهما : سا

⁽۲) تبين : نبين : سا

⁽۲) ه : اه : س

⁽١) مشتركان : مشتركين : ب

⁽ه) يقدرهما: يعدمها : د ، سا

 ⁽٦) جميما : + فان كان أحدهما وليكن حد يعد الآخر ونفسه فهو المقدار الأعظم اللى يعدهما إذ
 او كان مقدار أعظم من جديمد اب ويعد جد الأصغر منه لكان الأعظم يعد الأصغر وهذا خلف : سا

⁽٧) في التنقيص : بينهما بالتقسيم ، سا - في التقسيم : د

⁽٨) ذلك : ساقطة من ذ

⁽۹) يقدرهما : يعدهما : د ، سا

و إلا فليكن ع فيمد (١) ع الأعظم (٢) ح ز الأصغر على ما قبل ف $|V|^2$ عداد — هذا خلف .

ربان من هذا أن كل مقدار يقدر (٣) مقدارين فهو يقدر (٤) أعظم مقدار يقدرهما (٤) .

(1)

ا ، ، ، ح مقادير مشتركة ، فنريد (١) أن نجد أعظم مقدار مشترك لها . فنقمل كما فعلنا في الأعداد .

رسم رقم ۲۸۱

رالبرهان ذلك بمينه .

(0)

ا ، ب مقداران مشتركان ، فنسبتها نسبة عدد إلى عدد .

⁽۱) فیمد ، فیمد مقدار : ب

⁽٢) الأعظم : الأ : د

⁽٣) يقدر مكررة في ب - يعد : د

⁽٤) يقدر : يعد : د

⁽٠) يقدرهما : يعدهما : د - وبان من هذا . . . يقدرهما : وقد استبان أنه إذا كان مقدار يعد مقدارين فهو يعد أعظم مقدار مشترك يقدرهما ، سا

⁽٦) فتريد : وتريد : سا

2

ھر

>

رسم رقم ۲۸۲

فليمدهم (١) ح: أما ا فبآحاد د، وأما ب فبآحاد و .

نالواحد يعد د آماد د ، فنسبة الواحد إلى د ك ح إلى ١ . وأيضا نسبة الواحد إلى ه ك ح إلى ب ، ١ . الواحد إلى ه ك ح إلى ب ، ١ . ا

(7)

١ ، ب نسبتهما كنسبة عدد ح إلى د ، فهما مشتركان .

فلنقسم ا على **آماد (^٣) ح ،** وليكن (^١) واحدة (^٠) ه .

رليمد (١) هر د بآماد د .

فنسبة ااواحد إلى ح ك ه إلى ا (`) ، ونسبة (') الواحد إلى د ك ه إلى و .

نسبة ح ، د که ۱، ز .

⁽۱) -: د: ما

⁽٢) فية د ، ه : ونية ه ، د : سا

⁽٢) آحاد : حاد : د

⁽٤) وليكن : الميكن : د . سا

⁽٥) واحده : واحدة : سا

وا حد___

د ھ

ن _____

رسم رقم ۲۸۲

ركان كرا، ب، ف ب مثل ز، و زيشارك (١) ١، فكذلك ب.

الإشكال ها هنا أنه ما كان (٢) بين نسبة المساواة إلا بين مقادير أو بين أعداد . واستعمل ههنا (٢) مقادير مع الأعداد وما برهن قبل لا يمكن أن يستعمل هاهنا (١) .

(V)

ا ، س خطان مشتركان ، فنسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع . وليكر ا ، س على نسبة عددى ح . د (الم) ، و ه ، ز مربعاهما ، ف ه ، ز ك ح ، د مثناة ومربعا ا ، س على نسبة ا ، سمئناة ، فنسبة مربعى ا ، س على نسبة (۱) ه ، ز .

⁽١) يشارك ا : مشارك إماله : ب العطة من سا

⁽٣) ههئا: دا هنا: د

 ⁽٤) ما منا : + ما برهن في الأحداد يمكن أن يستممل مهنا إذ الماراة و اقمة بين أحداد معدو دات فإن
المقادير قد أخلت مهنا من حيث هي معدودة بمقدار جعل بالغرض و احدا فإذن الإشكال ينحل : يخ

⁽ه) د : ب : د

⁽٦) عل نسبة : ک : د ، سا

1		<u> </u>					
	٠	'					
رسم رقب ۱۸۶							
	(A)						
[ضم هذا الشكل م الشكل السابق فى د، سا] وبالعكس : إن (١) كان نسبة مزبعى (١) ، ب كمددين مربعين ، ف ١، ب مشتركان . والتدبير واحد (٢) .							
	(4)						
۱ ، ب يشاركان ح ، فهما متشاركان .							
مل	<u> </u>						
<u></u>		<u> </u>					
J		ھ					
	رسم رقم ١٨٥						

⁽۱) إن: إذا: و، ما

⁽۲) مرینی : سطحی : د ، سا

⁽٣) واحد : + وإذا لم يكن مربما ا ، ب عد ين [ثم كلمة غير و اضحة] فد ا ، به سبايناله : بخ

ولیکن ۱، ح علی نسبة عددی د ، ه ، و ب ، ح (۱) علی (۲) نسبة عددی ز ، ح ، و ط ، ك ، ل أقل ثلاثة أعداد على تلك النسبة .

فنسبة (٢) ١، ب كرط، ل (٤) العددين ، فهما مشتركان.

 $() \cdot)$

ا ـ ، ـ ح (°) مشتركان ، ف ا ح مجموعهما يشارك كل واحد منهما . فليمدهما (۱) د ، فيمد ا ـ و ـ و جميع ا ح . والعكس لهذا يعينه .

رسم رفع ۲۸۱

(11)

۱، ، ، ، ، دأربعة مقادير متناسبة ، والأول يشارك الناني ، فالناك (^۷) يشارك الرابع . ركذلك في المتباينة (^۸) . وبالعكس .

لأن المدد فيهما راحد (١).

⁽۱) ت ، ح : ح ، ت : ما

⁽۲) على : وعلى : د

⁽٣) فنسبة : بنسبة : سا

⁽¹⁾ كاطول : كنسبة ط ، ب د - كندمة ط ، ل : سا

⁽ه) اس، به د د الد د د د د ا

⁽٩) فليعدهما : المتعدهما : ما

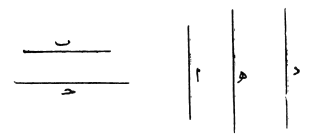
⁽٧) فالثالث : والثالث : ما

⁽٨) المتباينة : د ، سا

⁽٩) وبأمكس . . . واحد : سقط من د

ريد أن نجد لخط ا خطين أحدهما مباين (١) في الطول فقط والآخر في الطول رالقوة .

فنرسم عددى س ، ح ليس نسبة أحدهما (٢) إلى الآخر كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع (٢) ، ونعمل مربعين نسبتهما كنسبة س ، ح (١) ، فإن أحدهما يكون مساويا لأضعاف مربع كأضعاف دلك المربع (١) كأضعاف (٢) ح للواحد ، وقد علمت كيف نعمل مربعا .ساويا لسطح، ثم نأخذ ضلعيهما رهما ١، د (^) .



رسم رقتم ۲۸۷

ف ۱، د (۱) متباینان فی الطول ، و نأخذ بینهما واسطة ه . و سنة ۱، د کربعی ۱، ه ،

⁽۱) مباین : بباین : د

 ⁽۲) ليس نسبة أحدهما: 4 ليس كادهما مربعين : بخ

⁽٣) ليس نسبة أحدهما . . . الى عدد مربع : ليس كالاهما مربعين : د

^(؛) نررم . . . كنسية ب ، حافترهم عددى ب ، حاليسا على نسبة موبعين أحدهما الكائن من و المجمل نسبتهما كنسبة ب ، ح : سا

⁽ه) والآخر : وللآخر : سا

⁽٦) لأضعاف ذلك المربع : سقط من ب ، د ، وزيد في بخ

⁽v) ذلك المربع كأضماف : سقط من سا

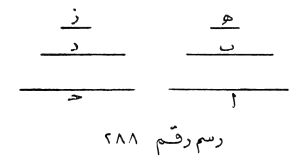
L:-: > (A)

⁽٩) فد ١ ، د : سقط من سا

ومربعاهما (۱) متباینان، فدا، ه. تباینان، . فدا، ه متباینان^(۲) فی القوة ^(۲).

(14)

۱، ، ، ، ، د (۱) متناسبة ، فإن كان ايتوى على بريادة مربع من خط يشاركه ا فى الطول فكذلك على د ، أو يباينه فكذلك ح على د فليكن ايتوى على ب بمربع ه ، و ح على و بمربع ن .



ونسبة مربع ١، أعنى مربعى ب، ه، إلى مربع ب كنسبة مربع ح، أعنى مربعى ٤، ز، إلى مربع د.

وبالتفصيل مربع ب إلى مربع ه كربع و إلى مربع ز . فنسبة ب ، هك (١) و ، ز ،

⁽١) ومربعاهما : قسربعاهما : د ـ مربعاهما : سا

⁽٧) فا ، ه متباينان ، ف ا ، ه متباينان : سقط من د

⁽٣) ذا ، ه في القوة : ذا ، ه متباينان في القوة والطول : سا

⁽٤) ا ، ب ، ج ، د : سقط من سا

⁽ه) أو يبايته على د : مقط من ما وأضيف بهامشها

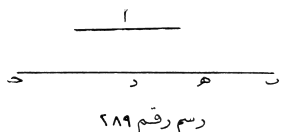
⁽١) ک : کنبة : د ، ما

نسبة ۱۱ ه کرد، ز.،

نان كانا () (، ه مشاركين أو متباينين فكذلك ح ، د (١) .

(12)

خطا ۱ و ب ح مختلفان و ب ح أطول ، وأضيف إليه (٢) سطح ب د في د ح مساويا لربع مربع 1 ، ونقص من ب ح (١) سطح ، ربع (٠) وهو مربع د ح ـ وقد علمت كيف يصنع هذا .



ثم د (۱) ، دح مشتركان، ف رح يقوى على ابزيادة (٢) ، ربع من خط يشاركه لا يجوز أن يكون د ، د ح متساويين ، فانه يكون حينئذ السطح الذي يحيطان به ربع (^) مربع رح، وربع مربع رح أعظم من ربع مربع ا (١) ، لأن رح أعظم من ا، فيكون (١) أحدهما أطول - فليكن رد أطول (١١) .

⁽١) فان كانا : فان كان : د - سقط من سا

⁽٢) د : ز : د ، سا

ر٣) إليه : ساقطة من ب

⁽١) ت : - : د

⁽٥) سطح مربع : سطحا مربعا : سا

⁽۱) سد ، سم ، د

⁽٧) ا بزيادة • الزيادة : سا

⁽۸) ربع : فوق هذه الكلمة فى ب و الهني ۽ ، وأضيف فى هامش ب « مساويا اربع مربع ب ح واكن ب ح أعظم من ا ۽

⁽١) ديم . . . مريم ا ، پريم مريم ا : سا

⁽١٠) فيكون : + إذن : د - + إذا : سا

⁽۱۱) فليكن ب د أطول : سقط من سا

فلنأخذ د هرمثل حد،

فَأَرْبِمَةَ أَمِثَالَ بِ دَ فِي دُو حَ (١) أَعْنَى ا فِي نَفْسَهُ وَ بِ هِ فِي نَفْسَهُ (٢) كُلُ بِ حَ في نَفْسَهُ ،

ف $v \sim (7)$ يقوى على المجربع $v \approx (7)$.

و ب و يشارك دد.

جْمِيع ب ء يشارك (°) د ح ويشارك (١) د ه ، فيشارك (٧) جميع حو ، فيبقى مشاركا(^) ل ب ه (١).

() 0)

وبالعكس : إذا كان ب ح يقوى على 1 بهذه الزيادة فالمضاف إليه يقسم (١٠) إلى مشتركين .

لأن ب ه (۱۱) ضلع الباق يشارك ب ح . فلننصف ه ح بد د (۱۲) . فيكون ب د (۱۲) في د ح .ثل ربع ا في نفسه ،

و س ه يشارك س ح ، فيشارك ه حويشارك نصفه ه د (١١) ، فجميع س د يشارك ه د أعنى د ح .

⁽۱) دوء: دء: د-ده: سا

⁽٢) و سه في نفسه: : سقط من د

⁽۲) سے: سد: ما

⁽٤) سە: + ڧ ئفسە: د ، سا

⁽ه) يشارك : يساوى : د

⁽٦) ويشارك : فيشارك : سا

⁽٧) فيشارك : فشارك : د

⁽٨) مشاركا ؛ مشارك : ب

⁽٩) الد: الد: با

⁽١٠) يقم : ينقم : د ، سا

L. (11)

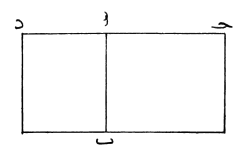
⁽۱۲) بد: سقط من د، سا

⁽۱۳) سد : دد : سا

⁽١٤) تصفه دد : نصف دد : د- نصف د د : سا

(1V)

سطح ت محیط به ان ۱۰ حالمنطقان ، فهو منطق (^۱) . ونسبة ن د ^(۱) إلى ن ح کرد ا ^(۷) أعنى ان ،



رسے رقم ۲۹۰

الی ۱ ح ، وهما ضلعان (^) مشترکان ، ف د ب ، ب ح مشترکان ، ف ب ح منطق .

⁽۱) فإن : وإن : د

⁽٢) د : ب د : د ، ما

⁽٣) وإن : فإن : د ، سا

⁽۱) متشاركين . ساقطة من ب ، د

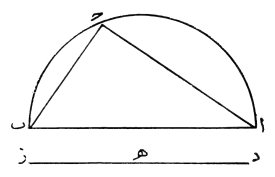
^(•) فهو منطق : + وایکن ب د مربع اب فهو منطق : د ، سا

⁽٦) ونسية ب د : وفسيته : د- فنسيته : سا

⁽v) کدا : کدا : د

⁽٨) ضلعان : متطقان : د ، سا

نان كان السطح منطقا وأحد (١) ضلعيه كـ ا م منطق (١) . فـ ا خ



رسم رقم ۱۹۱

لأن نسبة دل (٢) إلى م ع (١) كتسبة د ١ (٥) إلى ١ ح ، فر ١ ح ، مشارك لسد ١ المنطق .

(11)

ريد أن نجد خطين في القوة منطقين مشتركين ويقوى الأطول على الا قصر بزيادة مربع من خط يباينه في الطول .

 $(^{1})$ خط $(^{Y})$ ا $(^{A})$ منطقا وعليه نصف دائرة $(^{A})$ حت $(^{A})$

⁽۱) وأحد : وأخد : د

⁽٢) منطق : + فا ب ح : د

⁽۲) دت : سم: د-ت: ما

し 、 」 : レー : ール (を)

⁽۰) دا: د: ب

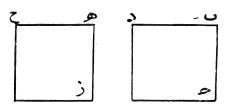
⁽٦) نفرض : ساقطة من س

⁽٧) خط: ساقطه من د ، سا

⁽A) ان: ساقطة من سا

⁽١) احد : ١٠٠١

ونرسم عددی د ه ، ه ز مربعین ولیس د ز مربعا (۱) .



رسم رفتم ۱۹۲

د ه (۱) : ثم نعمل مربعا مساویا له ، و نأخذ ضلعه فیکون أقصر من ۱ س ، ثم نلتی فی نصف دائرة ۱ ء (۱) و ترا مساویا له (۱) متصلا بالقطر ولیکن ب ح ، و نصل ح ۱ .

فنسبة مربع 1 - 1لى 0.0 و 0 - 1 - 1 نسبة مربع 0 - 1 - 1لى نفسه منقوصا عنه مربع 0 - 2 - 1

ونسبة خط د ز (^) إلى ز ه (١) هو (١٠) نسبته إلى نفسه منقوصا عنه د هر (١١) على نسبة مربع ب ح (١٢).

⁽۱) مربعا: بمربع: سا

⁽٢) نجعل نسبته : ساقطة من سا

⁽٣) ويمكننا : يمكننا : ب

⁽٤) ده: زه: سا

⁽٠) ام: الم: و

⁽٦) وتأخذ ضلمه مـاويا له • سقط من سا

⁽۷) هو: هي : سا

⁽۸) د ز: +ح ز: د

⁽٩) زه: ده: دو سا.

⁽١٠) هو: هي : سا .

⁽۱۱) ده: هر: د، ما.

⁽۱۲) عل نسبة مربع ب ع : ستطمن سا .

قنسبة (۱) مربعی (۲) ا (1 - (1)) د ز ، ز ه (۱۱) ، لا نسبة عدد مربع إلى عدد مربع .

ف الح يباين ا م في الطول، وهما في القوة فقط مشتركان منطقان لأن سبتهما نسبة عدد الى عدد ، لا مربعين .

$(\Upsilon \bullet)$

فإن أردنا أن يكون (۱) صلع الزيادة مشاركا في الطول جعلنا د ز ، ز ه (۲) مربعين ، رليس هد (۱) الفضل فيا بينهما عربع ، فبان كما بينا أن ضلع الزيادة مشارك (۱) و ا ب ، ب ح متباينان في الطول ، شتركان في القوة.

(11)

سطح ب ح یحیط به ب او ا حوهما فی القوة (۱۰) منطقان مشترکان ف ت ح أصم .

فلندع السطح موسطا ، وضلعه أصم ، ولندع (١١) الخط .وسطا (١١) لأن د م المنطق مربع الله الله لا ح كه اد (١٢) أعنى الله الح فله د م يباين ل ح :

⁽١) فنسبة : ونسبة : سا .

⁽۲) موبعی : مربع : ب .

⁽٣) مريمي ال ، اح : مربع الله إلى مربع لا ح : سا

⁽٤) کد ژ، ژه: کتسیة د ژاپل ژه؛ تنسیة مریعی اب، احکد ژ، ده: سا – ژه: ده: د

⁽ه) مثعرکان منطقان : منطقان مشترکان : د ، سا

⁽٦) يكون : + ه : د

⁽٧) زه: ده: د

⁽A) هد: در: د – ز ه: سا

⁽٩) مشارك : مشاركه - د ساقطة من سا

⁽١٠) في القوة : + فقط : د ، سا

⁽۱۱) ولندع : فلندع : 🏎

⁽۱۲) موسطا : متوسطا : ن

⁽۱۳) اد: دا: د، ا

ف v = 1 أمم ، وضلعه أمم : وذلك لأنه $v^{(1)}$ إذا كان المربع أمم فضلعه أمم $v^{(1)}$ ، $v^{(1)}$ ،

(YY)

سطع حد موسط وضلعه 1 ، و ب ح منطق ، ق ب د منطق فی القوة فقط (1) .

ولتكن الدعوى في هذا الشكل أنه إذا أضيف إلى (Y) خط منطق سطح موسط أحدث عرضا منطقا في القوة فقط (Y): (Y).

ولیکن (۱۰) السطح الموسط (۱۱) الذی یحیط (۱۳) به خطان منطقان فی القوة (۱۳) مشترکان فیها الذی یقوی علیه ا هو سطح زح من زه، هح. فی القوة فقط منطقان مشترکان (۱۱).

و (۱°) زح ، ح د متساویان ، والزاویة واحدة ،

فنسبة ه زن د حک د د ه ح .

⁽١) وذلك لأنه : سقط من د

⁽٢) وذلك لأنه فضلعه أصم : سقط من سا

⁽٣) المربع : مربعه : سا

⁽٤) منطقاً : منطق : د -+ واس كذلك : سا

⁽٥) وذلك لأنه ... المربع منطقا : سقط من ب وأضيف بهامشها

 ⁽٦) سطح حد ... في القوة ُ فقط : أضيف سطح حد الموسط وضله ا إلى ب ح المنطق فأقول
 إن ب د منطق في القوة فقط : سا .

⁽v) إلى : ساقطة من د .

⁽٨) في القوة فقط . منطقا في القوه فقط : سقط من و أضيف بهامشها .

⁽٩) والتكن الدعوى ... منطقا في الغوة فقط : سقط من سا

⁽۱۰) و ليكن : ساقطة من د

⁽١١) الموسط : ساقطة من د

⁽١٢) يحيط : سانطة من د

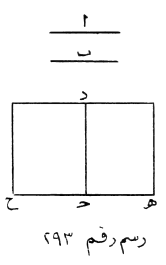
⁽١٣) الفوة : + فقط : سا

⁽۱۱) منطة ان مشتركان : منطقين مشتركين : د ، سا

⁽١٠) و: د : سا

و **و** ز ، ب ح متشاركان في القوة (١) ، و ه ح منطق في القوة ، ف ب د منطق في القوة .

ومربع هرح المنطق بباین زره (۲) فی هر حرهذا الموسط ، رهو بمینه (۲) حر، د.



ف ح د يباين مربع ه ح.

ومربع ب د يشارك مربع هر (١) ،

ف د فی ت ح (°) پباین د فی نفسه .

ف ح (۲) ، ب د متباینان في الطول .

هذا صحیح لأن نسبة ح ب د كسبة حن ؛ ب د إلى ب د في نفسه (۲)

⁽١) في الغوة : + ف ب د ، و ه ج متشاركان في القوة : د

⁽٢) زه: ده: د

⁽۲) بىيتە : ئفسە : سا

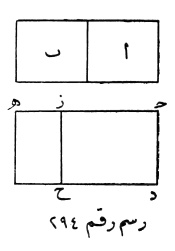
⁽a) ومربع ب د ... ه ح : سقط س سا

⁽ه) قبد ق ب ح : قد حد ق د د د ما

L (1)

⁽٧) عدا صحيح ... في نفسه : سقط من د وأضيف بها مثها

خط ا موسط ویشارکه ω ، ف موسط ، و موسط ویشارکه ω ، ف موسط ، و د ه ω مربع ا مضاف إلى حد المنطق ، و د ه منطق ω) في القوة ω



ر د ح (۱) مربع (۰) ب ف ح ح (۱) منطق فی القوة مباین ل ح د (۷) فی العلول ۱۰ فدح (۸) مرسط ۱۰ فضلعه ب موسط (۱).

⁽١) د ه : + مثل : ب

⁽٢) منطق : سافطة من سا

⁽٣) القوة ، + فقط : سا

⁽۱) دح : زح : د، ما

⁽٠) مربع : + مثل : ب

⁽۱) حج : هج : د، سا

⁽V) حد: هز: د، سا

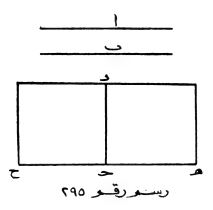
⁽۸) دح : زح : د ، سا

⁽١) فضلعه ب موسط : + وكذلك إذا كانا مشتركين في القوة فقط لأنه في شكل كد [٢٤] عتاج إلى ذلك : بخ

فضل الموسط ، كمربع $\,$ من $\,$ ، على الموسط ، كمربع $\,$ ، من $\,$ ، موسط $\,$ ، $\,$ ، موسط $\,$ ،

وليكن حد منطقا ، و د ه مثل مربع ا ب ، و د ز مثل مربع ا منصولا (٢) منه ، ف ع ه و ح د (٢) منطقان في القوة .

فإن (١) كان ه ع منطقا ، ف ز ه منطق (°) في الطول الأن (١) ز ع منطق في الطول (٧)



ويبتي حز منطقا (^) في القوة -

ف حز في زه وضعفه أصم ؛ إذ يحيط به منطق في الطول ومنطق في القوة

⁽١) موسط : + الصواب أنه أصم لأنه غير موسط : بخ

⁽٢) مفصول : مفصول : سا

⁽٣) مد: ما

⁽٤) قان : فإذ : ب

⁽٥) ف ز ه منطق : ف ز منطقا : د

⁽٦) لأن: ن: ب

⁽٧) لأن ز ح منطق في الطول : سقط من سا

⁽٨) منطقا : منطق : د

فهو مباین لمربعی ه ز و ز ح^(۱) المنطقین ^(۲) .

فجميع الأربع ، وهو مربع حد ، يباين مربعي حز (٣) ، زد ، وكان حد منطقا في القوة ــ هذا خلف (١)

(·)(Yo)

سطح اح (٦) يحيط به ا ب و ب ح ، وهما موسطان (٧) وفي القوة فقط مشتركان ، فقط يحيطان (^) تارة بمنطق وتاره (١) بموسط .

وليكن ا د مربع ا ا و ح ه ، مربع ا ح (١٠)

وهما موسطان ،

وليكن (١١) زح منطقا ، ويضاف (١٢) إليه ع ط ، ك ل ، م سمساوية لمذه السطوح المتوالية النسبة (١٢)

⁽۱) زه: حز: د، سا

⁽٢) المنطقين : س

⁽٣) حز : دز : سا

^(؛) هذا خلف : أضيف ما يل فى بغ : شكل كه (٢٤) • نريه أن نجه خطين موسطين مشتركين فى القوة فقط بحيطان بمنطق . فنرسم خعلى ا ، ب فى القوة فقط منطقين ونجعل - واسطة بهنهما ، و د مباينا لهما ف أ فى ب أضى ح فى نفسه موسط ، و ا ، ب ك ح ، د ف د أيضا مشارك ح فى القوة فقط . فاذن ج ، د موسطان كما وصفنا وبحيطان بمربع ب فى المنطق

L: 1: - 1(1)

⁽۷) موسطان : متوسطان : د ، سا

⁽٨) مجيطان : محيط : س

⁽۹) وتارة : مكررة في سا

し: 4 - い: - い(1・)

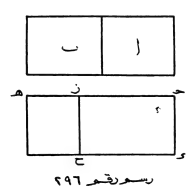
⁽۱۱) وليكن : فليكن : د ، سا

⁽۱۲) ویضاف : نیشاف : سا

⁽۱۳) النسبة : النسب : د ، ما

وكذلك (١) زط ، ط ل ، ل ن (٢) .

و ا د، عد أعنى ع ط، م ن مشتركان، الأن ا ب، ب ح في القوة مشتركان ؛ في زط، لن مشتركان



و ع لى ، مم ن موسطان ؛ ف زط ، ل ن منطقان (٣) ، ف زط فى ل ن منطق ؛

فمر بع ط ل (١) الواسطه (٥) منطق، أعنى لـ ز ط (١) ، ل ن (٧).

فإن شارك ط ل طلع ف ك ل منطق ، و إلا موسط ؛ و ك ل ك اح ،

ف ا ح قد یکون منطقا ، وقد یکون (۸) موسطا .

⁽١) فكذلك • ركذلك . سا

⁽۲) ل ن : ل : د

⁽٣) لأن أ ب منطقان : سقط من د . سا

⁽٤) قسريم طل : فضلمه طل : د ، سا

⁽٥) الواسطة : لواسطة : ب

⁽١) زط: ز: ١٠

⁽۷) ان ن بدرن زح ند

⁽A) منطقا ، و تد یکون : سقط من د

نريد أن نجد خطين موسطين (١) رفى القوة فقط (٢) مشتركين ويحيطان بمنطق ريقوى الأطول على الأقصر بزيادة مربع عن خط يشاركه فى الطول .

فنرسم خطى ا^{، ب} في القوة فقط

مشترکین . ر ایقوی علی بریادة

مربع من ضلع مشارك ، وليكن حوسطا (٣) بشهدا و درابعا .

رسم رقم ۲۹۷

ف ا فى ب ، أعنى ح فى نفسه ، موسط ، ف ح أيضا موسط ، و ١، ب متشاركان (؛) فى القوة (٥) ، ف د موسط (٦) ،

ف ح و د موسطان ، و ح يقوى على د بمربع (٧) يشاركه (^) ضاهه في الطول كما ا على ب : ثم في ح في د أُعنى ب (١) في نفسه منطق .

 ⁽۱) موسطین : د ، سا
 (۲) فقط : + منطقین : د ، سا

⁽٣) وسطا : د ، سا (٤) متشاركان ، يتشاركان : سا

⁽a) في القوة : + ف ج ، د بتشاركان في القوة : د ، سا

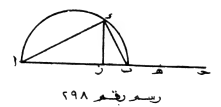
⁽٦) قد د موسط: قدموسط: د - و ز موسط: سا

⁽٧) بمربع : قمربع د

⁽٨) يشاركه : يشارك : سا

⁽٩) ئم حق د ، أغنى ب : مكررة في د

فإن أردنًا أن يكون الأطول يقوى على الأقصر بزيادة مربع ضلعه (١) يباينه رسمنا ١، ٠ ، ح في القوة منطقة مشتركة ١٠ يقوى على ح بزيادة مربع ضلمه



یباینه ، و د واسطه بین ۱، ۰ و نسبه د ، ه که ۱، ح ، ف د موسط کما قلنا ، ویشارك ه فی القوه بمربع بماینه ضایعه ، فیها ذانك .

(Y)

نريد أن نجد خطين في القوة متباينين يحيطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٧) منطق .

فنرسم إ ب ، ب ع منطقين في القوة ، و إ ب يقوى على ب ح (^) بزيادة مربع يباينه ضلمه ، و على ا ب نصـف دائرة ، ونقسم ب ح بنصفـين على ه ،

 ⁽١) ٢٧ : فى بخ ما يلى شكل كز (٢٧) • فإن أردنا أن يتقوى الأطول على الأقصر
 بزيادة مربع من خط باينه جعلنا أ ، ب كذلك ، والباق كما مر .

⁽٢) ضلعه : ضلع : سا

⁽٣) في القوة : + فقط : د

⁽٤) واسطة : واسط : ب

⁽ه) ذائك : ذينك : د – + و د ، ه يحيطان بمضروب ب في ح الموسط : بخ

 ⁽٦) ٢٨ : فى بخ ما يلى • شكل كح (٢٨) : فإن أردنا أن يقوى الأطول على الأفصر بزيادة
 مربع من خط يشاركه جعلنا أ حكفك ، والباق كما مر .

⁽٧) مجبوعين ٠ مجبوعان : ٠ ، د ، سا

レ: コロ: - u (A)

ونضيف إلى 1 ^م مسطحا مساويا لمربع ب ه الذي ليس بأعظم من مربع نصف 1 ب ينتم عن عمامة (١) مربعا ، فليسكن على خط ز ب ؛

ولاً في الناقص مربع ف ا ز مساو للضلع الثاني (٢) من السطح ، ف ا ز في ز ب مساو لمربع ^ب ه .

و نخرج همود ز د ونصل د ۱ ، د س .

فلاً في از (٣) في ز ب مساو لـ ز دالواسطة في نفسه ، فرز د مساول ب ه .

و ازیباین ز سعلی ما مضی ، ونسبة از ، ز سکر بعی ا د کا د سلان نسبة (۱) از رز سکنسبه از إلی ز د مثناه ، وهی کسبة ا د ، د س مثناة ، فعر بعا ا د ، د س متماینان (۰) .

وسطح ا ب فی ب ه ، أعنی فی(۱) ز د ، موسط ، وهو (۷) كـ ۱ د فی د ب فـ القوق و يحيطان بموسط و مربعاهما جميعا منطق ، أعنی مربع ا س .

$(\Upsilon \Upsilon)$

فإن أردًا محيطين (۱) بمنطق ومربعاهم جميعا موسط ، رسمنـا 1 س، س حد (۱۰) موسطين مشتركين في القوة فقط يحيطـان بمنطق ، وسائر ذلك كما كان.

⁽١) تمامه : ثمانية : سا

⁽۲) الثانی : المساوی : و ، سا

⁽۲) از: اب: د

⁽٤) نسبة : ماقطة هن د ، سا

⁽ه) متبايدان : متباينين :

⁽٦) في : ساقطة من سا

⁽٧) وهو : ساقطة من سا

⁽A) متباینان : مباینان : س - متباینین : سا

⁽٩) محيطين : يحيطان : د ، سا

١٠) ٢ - ١ - ١ (١٠)

فیکون مجموع مربعی ۱ د ، د ^{د .} . أعنی ا ت ، موسطا ، و ا د نی ^{ت د (۱)} منطقا ، لأن **ا** ت نی ز د منطق .

(Y+)

فإن أردناهما موسط^(۲) مجموع المربعين ويحيطان بموسطمباين ضعفه لمجموع ^(۲) مربعيهما '

> جعلنا 1 س ، س ح الموسطين المشتركين في القوة يحيطان بموسط ، كان (⁴) 1 د في د ب موسط ، لأن 1 ب في ز د موسط ،

وضعفه ، وهو من إب فى سح مباين لمربعى إ د ، د س مجموعين ، لأن ا س، سح (٥) مشتركان فى القوة متباينان فى الطول ؛

ونسبة مربع ال إلى سطح الله في المح كنسبة الما ، الما و

فضمف (۱) ا م فی س ه أعنی ضعف ا د فی د ز (۷) مباین ل ا س فی نفسه ، ا فی عربهی ا د ، د س .

(T1)

إذا اتصل خطان ك ا ب ، ب ع ، وهما في (^) القوة فقط منطقان مشتركان ، فكل ا ح أصم ويدعى ذا الأنيمين .(١)

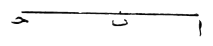
2

رسورقع ۹۹۱

- (۱) سد : دس : د ، سا (۲) موسط : موسطا : د ، سا
 - (٣) لجموع : مجموع : سا
 - (٤) وكان : فكان : د ، سا
 - (ه) اب، ب د : ابنی ب د : د ، با
 - (۱) نضمت : ننضمت : سا
 - (۷) دز : د ب یا
 - (۸) نی : سانطة من ب
 - (٩) ذا الاسمين : ذو الاسمين : د ، سا

لأن ضعف ا ب في ب ح موسط ومربعا ا ب ، ب ح منطق، فالأربع يباين مربعي ا ^{ب ، ب ح ،} فهو أصم ، فـــ ا ح (^١) أصم .

27



رسمررقم ۲۰۰

ولند ع ذا الموسطين ^(ه) الأول الأن ا حيباين ضعف ا ب في ب ح (١) .

44

فإن كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين ويحيطان بموسط فهو أصم . ولندع ذا الموسطين الثانى وليسكن ده منطقا و ه ، ز مربعا ا س ، س ح وهما موسطان مجموعهما موسط

لاً نه يشاركهما و طرح ضعف الس في ^{ل ر}ح .

⁽۱) اه : اد : ا

⁽٢) فقط : ساقطة من سا

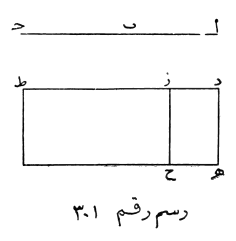
⁽٣) يسطح منطق : بموسط : د ، سا

⁽١) قد ا ح : فهو : د ، سا

⁽٥) ذا الموسطين : ذو الموسطين : د ، سا

⁽٦) الأول لأن ب ح : سقط من د ، با : وقد ورد الشكل مع برهسانه يعد نهاية الشكل ٣٠ ق د . با كا يأتى : فإن كانا موسطين وفى انقوة فقط مشتركين ومحيطان بسطح منطق ف ا ح أصم : ولندع ذو الموسطين الأول : لأن موبع ا ح يباين ضعف ا ب في ب ح . – قان كان موسطين فا الموسطين : سقط من د ، با

و مجموعها كذلك أيضا (۱) موسط ، ف د ز ، ز ط فى القوة منطقان . و مجموع مربعى ا ت ، ت ح يباين ضمف مسطح أحدهما فى الآخر ، لا ن ا ت ، ت ح متماينان (۲)،



ف دع ، ع ط ، أعنى د ز ، ز ط متماينان :

ف د ط أصم ذو أسمين ،

ف ه ط أصم لانه يحيط به منطق وأصم ، وهما متباينان ، ف ١ ح أصم

(YE)

فإن كانا فى القوة متباينان ويحيطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٣) منطق ، فإن الخط أصم ، وليدع (٤) الأعظم .

⁽١) أيضًا : ساقية من سا

⁽۲) متباینان : متباینین : د

⁽٣) مجموعين : مجموعان : سا

⁽٤) وليدع : ولندع : ب ، د

ا ب

رسم رقم ۲۰۲

لان مربع اح آخــر الأمر بباين مربعي الناء و المنطقين (١) ، فهو أصم (٢) .

(TO)

فإن كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعين (٢)موسط فهو أصم (١) وليدع (١) القوى على منطق وموسط .

والبرهان أن مربع [ح يباين ضعف [ت ، ت ح ، فهو أصم .

(37)

فإن كانا يحيطان (٢) بموسط ومربعاهما مجموعين موسط ويباين (٧) ضعف (٨) أحدهما في الآخر ، ف احرأصم ، وليدع (°) القوى على الموسطين ،

ولنضف إلى ده (٩) المنطق سطحى ه ز ، ع ط فيكون كما كان (١٠) قبل د ز ، ز ط فى القوة منطقين مشتركين .

⁽١) المنطقين : المنطق : ه

⁽٢) فداء أمم: سقط من سا

⁽۲) مجمومين : مجموعان : ب ، د

⁽٤) منطق ، ومربعاها . . . فهو أصم : سقط من سا

⁽٠) وليدع : ولندع : ب ، د

⁽٦) فإن كان يحيطان : سقط من سا

⁽۷) يباين : مباين : د ، سا

⁽٨) ضمت : لضمت : د ، سا

⁽١) ده : هذ : د

⁽١٠) كان : ساقطة من سا

و د ط أصم ، ف (۱) ه ط أصم ، ف ا ح (۲) أصم · (۲۷)

ا ب (ُ ُ) ذو الأسمين ، والقسم بهما على ح ، فلا ينقسم إليهما بغيره . وإلا فلينقسم (ُ) بـ د .

فیکون مربع ا ب مثل مربعی ا ح ، ح ب وضعف اح فی ح ب وأیضا مثل مربعی ا د ، د ب وضعف ا د فی د ب .



رسورفع ۳۰۳

فبالخلاف ^(٥) فضل مايين مربعي (ح ٠ ح ب ، ومربعي ^(٦) ١ د . د ب . وهو منطق 6 كفضل ^(٧) مايين ضعف ا ح في ح ب وضعف ا د في د ب .

لأنه من أيهما كان ناقصا فن الآخر زائدا ، وذلك موسط (١) هذا خلف .

(TA)

فإن كان ذ و(١) الموسطين الاول فكذلك .

⁽۱) في ويا

⁽۲) ا - : ا د : ا

⁽۲) اب: ۱: د

⁽٤) فلينقسم : فليقسم : ب

⁽٥) فبالخلاف : والحلاف : ت

⁽٦) ومربعی : ساقطة من سا

⁽٧) كفضل: لنضل: سا

⁽A) موسط: موسطا: سا

 ⁽٩) ذو: ذا: ب-+ الاسين: إرا

ن ع د

رسم رقم ۲۰۱

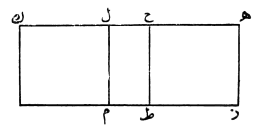
و إلا ففضل (١) الضمفين ، وهو منطق · كفضل للربمين على المربمين ، رهو موسط _ هذا خلف .

(39)

وكذلك ذر الموسطين الثاني .

و **إلا** فلنقسم كذلك على د (٢) ، ولنقرض هـ ز منطقا ، ز ع المضاف إليه مربعاً اح، حب،

<u>ا حد</u>



رسم رقم ۳۰۵

وط ك ضعف احى ح $^{(7)}$ ؛ وزل $^{(1)}$ كربعى $^{(0)}$ اد كاو $^{(1)}$ ، يبق م ك ضعف أحدها فى الآخر ، ف ذ ع ، ط ك موسطان متباينان لأنهما على نسة اح ، ح $^{(1)}$.

⁽١) ففضل : قنفضل : د - فلنفضل : سا

⁽٢) حد : ح : د (٤) ز ل : زك : ما

⁽٠) کرېمي : لرېمي : د ، سا

لأن مر بميهمامشتركان فجماتهما موسط والضعف منطق ، ف هع (١) ، ع ك في القوة فقط مشتركان (٢) ، ف ه ه (٦) ذو الانمين .

وكذلك هو ل ، ل كى ، فذو الاسمين (١) انقدم باسمه (°) على موضعين (٢) --هذا خلف .

(**§** •)

وكذلك الأعظم ببرهان (٧) ذي الاسمين .

((1)

وكذلك القوى على منطق وموسط ببرهان ذي الموسطين الاول.

(**27**)

وكذلك القوى على موسطين ببرهان ذي الموسطين الثاني (^) .

مصادرة ثانية (٩)

الخط ذو الاسمين إن كان قسم الالطول يقوى على الانصر بزيادة مربع من خط يشاركه فى الطول ، ثم كان الالطول مشاركا لمنطق مفروض ، فهو ذو الاسمين الارل .

⁽۱) هع : دح : سا

⁽۲) وهما في القوة منطقان مشتركان : سقط من د ، سا

⁽٣) هك: دك: سا

⁽٤) وكذلك هل ، لك ، فلو الاسمين : سقط من سا

⁽٥) باسمه : بموضعين : إسا

⁽٦) موضعين : اسين : سا

⁽٧) ببرهان : برهان : د

⁽٨) الثانى : + واقد الموفق : سا

⁽٩) مصادرة ثانية : سقط من د – مصادرة : سا

وإن كان الأقصر مشاركا ، فهو ذو الاسمين الثاني .

وإن كانا متباينين ، فهو ذو الاسمين الثالث .

وإن كان يقوى الأطول على الانقصر بزيادة مربع من خط يباينه · ثم كان الاطول مشاركا للمنطق ، فهو ذو الاسمين الرابع ·

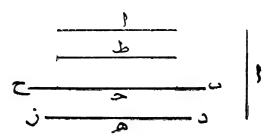
وإن كان الأقصر . فهو الخامس .

وإن كانا متباينين ، فهو السادس .

(24)

خريد أن نجد ذا الاسمين الأرل.

فنفرض خطی ۱ و صح منطقین ، وع**ددی** د ه ، د ز مربعین ، و ز ه لیس . بمربع .



رسعرهم ۲۰۰

ونجعل مربع ^{ص ح} إلى مربع ^{ح ع} كد ه إلى ه ز الغير المربع ^(۱) . فيكون ^{ص ح ، ح ع متباينين وفي القوة فقط منطقين مشتركين ،}

 e^{-1} ف e^{-1} ف وقسم (٢) الأطول (٢) يشارك المنطق ويقوى على e^{-1}

⁽١) المربع : د

⁽٢) مشتركين : وقسمه : سقط من سا

 ⁽٣) الأطول : والأطول : سا

عربع (۱۰) نسبته إلى سح (۲) فى قلب نسبة د ز الذى هو زيادة د ه على ه ز (۳) إلى د ه (۱).

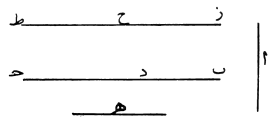
و د ز مربع ، فضلعه ، وليكن ط ، يشارك ^{ب ح} فى الطول .

({ { { { { } { } { } { } { } { } } }

فإن أردنا الثاني جعلنا المنطقين 1 و ح ع (٠٠٠ وسائر الانشياء كما كانت .

([0]

فإن أردنا الثالث فرضنا 1 منطقا و ب د(١)، عب عددين مربمين ، و زع (٧) ليس بمربع ، و ه عدد ثالث ليس بمربع .



رسمررقم ۲۰۷

فلنضع ه لمربع ١ ، و ب ح لمربع ز ع ، و ح د لمربع ع ط (^) .

⁽۱) بمربع : مربع : ب ، د

⁽٢) إلى ب ع : سقط من سا - وفي القوة فقط ب ح في : سقط من د

⁽٢) هز: زه: د، سا

⁽٤) إلى ده: سقط من د ، سا

⁽٥) حے: طح: د ، سا

⁽۲) سد: سم: د

⁽۷) زح: دم: د، سا

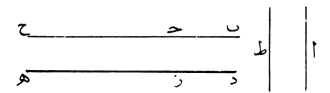
⁽A) فلنضع ه... لمربع حط: نلنضع لمربع ا ب حولمربع زح ، حدولمربع حطه د، سا

ف زع يباين 1 ، وأيضاع ط يباين 1 ، ويشلوكانه فى القوة ، فهما فى القوة (١) منطقان مشتركان ·

ويقوى زح الأطول على z = (7) بمربع (7) على (4) u د و هو عدد مربع .

(£T)(A)

فإن أردنا الرابع فرضنا ا و صح منطقين مشتركين ، و د ز و ز ه عُدين ، ولا نجمل د ه مربعا ، و نجمل نسبة مربعي (°) صح ، ح ح كـ د ه ، ه ز .



رسم رقم ۳۰۸

ف س ع ذو الاممين.

وليس مربع ط إلى مربع ب حكنسبة عددين مربعين ، في طوب ح (٧) متباينان .

(**{ V**)

فإن أردنا الخامس جعلنا ا و ح ع ، وسائر الأشياء مجالها .

⁽١) في القوة : سقط من سا

⁽٢) حج : حط : د - حط : سا

⁽٣) بمربع : لمربع : د

⁽٤) على : + نسبة : د ، سا

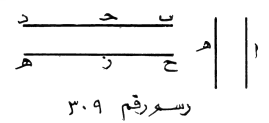
⁽٥) مربع : د – مربعا : سا

⁽٦) حح مربع ب ح : سقط من سا

⁽٧**)** ف طو ب ح : و ط ب و ح

^(^) ٤٦ إزاء هذا الشكل ما يل فى بخ : الصواب أن نجمل ذ همربعا ولا نجمل د ز مربعا ولا زه، ونجمل – - منطقا كا ولا احتياج إلى ط فى هذا الشكل

وإذراً) أردنا السادس عملنا كما (٢) في الثالث ، إلا أنا(٢) نجمل(١) نيسة



أعداد هو σ ح ليست σ كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع ، ولانسبة σ σ المياس . الى σ ح σ على σ ذلك القياس .

([9]

مسطح (۱) ب ح(۱۰) يحيط به ا ^ب المنطق و احرذو الاسمين الاول ، فالقوى عليه ذو الاسمين .

فیفصل ا حملی د باسمین ؛ وننصف د حملی ه ، ولیکن ۱ ز فی ز د (۱۱) مثل مربع د ه الذی هو ربع مربع ز ح الا قصر ،

ولنخرج زع، دط وه له على الموازاة.

⁽۱) وإن : فإن : سا

١ : الحلفا : سا

⁽٣) أنا : نوقها ولا ي في سا

٤) نجعل : لا نجعل : د

⁽٠) ليست : وحد : د ، سا

⁽٦) ولا نسبة : سقط من سا

⁽٧) سء: دء: سا

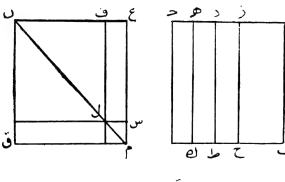
⁽A) على : وعلى : د ، سا

⁽٩) مسطح : سطح : د ، سا

⁽۱۰) سه: سا

⁽۱۱) از ف زد: اس ف سد: د، سا

ولیکن مربع ل ز ^(۱) مثل ا ^{ع (۲)} ، ومربع ل ^{مم} علی قطره مثل د ع ، ونتم ^(۲) الشکل .



دسسر دقسر ۲۱۰

فعلوم أن سطح ع ل رِّوسط في النسبة بين سطحي مم ل ، ل ن ،

لائن نسبة مم س إلى ع س كنسبة ع ف إلى ف ن ، لائن ع ف ، ف ن (؛) مساويان (٠) له م س ، س ع ،

فنسبة سطح مل إلى سطح عل كنسبة عل إلى ل ن .

وأيضا ا ز فى ز د كـ د ه فى نفسه ،

ف د ه وسط ^(۱).

ونسبة السطوح كذلك ،

⁽۱) لان : ان : ب

⁽٢) اح : طح : د ، سا

⁽٣) ونتمم ؛ ولنتمم : د ، سا

⁽٤) ب ن : ف د : سا

⁽٥) مىاريان : متساريان

⁽٢) وسط + في النسبه : سا

ف د ل (١) وسط بين ١٦ ، ع د، فط ه (٢) مساو لع ل.

رقد عرفت أن ۱ ز ۲ ز د مشتركان ومشاركان(۱) ك ۱ س (۱) المنطق، وهما (۰) منطقان ،

فسطحام ل ، ل ن منطق .

و ز د ، د ه المنطق (٦) في القوة متباينان ،

فرزط، ط ه متباينان ، أعنى ع ل ، ل مم .

وع ف ، ف ن متباينان ومشتركان في القوة منطقان ، فع ف ، ف ن في القوه فقط منطقة في ومشتركان . ف ع ن ذو الاسمين و ن م مربعة لا نه متساوى الا ضلاع شبيه بد ن ل وعلى قطره (٧)

٥ •

فان كان اح (٨)ذا الاسمين (٩) الثاني ، فـ ع ن ذو الموسطين الأول .

لأَنْ ع ل ، ل ق ^(١٠) ، أعنى ضمف ع ف فى ف ن ، يكون منطقا ؛ وهو مثل ضمف ط د ^(١١) فى د ه ^(١٢) المنطقين ،

⁽۱) فدك : فكد : د - وكد : سا

L (7)

 ⁽۳) مشارکان : متشارکان : س

⁽٤) اب : اد : د ، سا

⁽٥) رهما : فهما : د ، سا

⁽٦) و زد ، ده المنطق: كذا مصححسا فى بغ – لكن زد المنطق : • ، ما – كاب دالمنطق و ده الأطق : د

⁽٧) ف زط . ط ه متباینان و هل قطره : ف زط ، ط ه متباینان و مشترکان فی القوة منطقان و مشترکان ، ف ع ف ذو الاسمین و نام مربعه لأنه متساوی الانصلاح نسبته بدل و هل قطره : د – ف ز ن ، ط ه متباینان و مشترکان فی القوة منطساق ، فدع ن ذو الاسمین و ن [کلا] مربعه لأنه متساوی الانصلاع نسبة بن ل و هل قطره : سا

⁽A) ا - : اح : د

⁽١) ذا الاسمين : ذو الاسمين : د ، سا

⁽۱۰) لت :لت: ب

⁽١١) طد : طز : ب

a: a : a a (17)

و م ل ، ل ن موسطان . لأن ا ز . ز د مباینان (۱) للمنطق لا نهها مشترکان ومشارکان (۲) ا ب (۲) المنطق بی القوة .

و م ل (⁴⁾ ، ل ن مشتركان لا نهما كر اع ، ع د (⁹) ،

فع ف ، ف ن ضلعاهما موسطان وبي القوة مشتركان يحيطان بمنطق .

فع ل ذو الموسطين ^(١).

01

[هذا الشكل ساقط من سا]

فإن(٧) كان الثالث ، فع ن ذو الوسطين الثاني .

لأن(^) ضعف ع ف فى ف ن ، أعنى ع ل ، ل ق يكونان موسطين ، والماقى كما كان .

04

فإن(١) كان الرابع ف ع ن الأعظم .

لأن ع ف ، ف ن يكونان متباينين (١٠) في القوة ، لأن مربعيهما متباينان (١١) .

(۱) مباینان : متباینان : د ، سا

(۲) مشاركان : ساقطة من ب

(۲) ات : اد : ت

(٤) ومل : مل : سا - وزل : ب

(ه) اح ، حد اح ، حد : د ، سا

(٦) فَعَ فَ ، فَ لَ . . . دو الموسطين : فضعف فَ ن ، أَهَى ع ل ، ل ن يكونسان موسطين ، والباق كاكان : سا – + الأول : د

(v) فإن : وإن : د

(٨) لأن : أم : د

(٩) فإن : وإن : سا

(۱۰) متباینین : .تباینان : د

(۱۱) متباینان : متباینین : سا

ویکون سائر القول آن مربعیهما مجموعین^(۱)، وهو ک د ، منطق ^(۲) ؛ ویمیطان بموسط ، لان ط ه اُعنی ع ل^(۳) ، موسط .

٥٣

رإن كان ذو الاسمين الخامس ، فع ف (؛) هو القوى هلى منطق وموسط (ه) لان ع ف ، ف ن كما تقدم متباينان فى القوة ، وط هر منطق ، فع ع ل منطق ، فيحيطان بمنطق ، فه هو ل (١) موسط ، فربعاها ، مجموعين (٧) ، وهو م ل (^) ، ل ن ، موسط .

٤٥

وإن كان من السادس ؛ ف ع ف هو القوى على موسطين .

لاً ن ب د موسط ، فمر بعاهما مجموعين (١) موسط .

و ط ه موسط ، فيحيطان بموسط .

(1.)00

کل خط یقسم بمختلفین ، = 1 < (11) هلی = 1 مربعی القسمین :

⁽۱) مجموعين : مجموعان : س

⁽٢) منطق : المنطق : د ، سا

⁽٢) عل : لع : د ، سا

⁽٤) ع ف : ع ن : د ، ما

⁽٥) منطق وموسط : المنطق والموسط : سا

⁽٦) فدهل : وبد : ذ ، سا

⁽۷) مجمومین : مجمومان : ت ، د ، سا

⁽A) م ل : ل : د

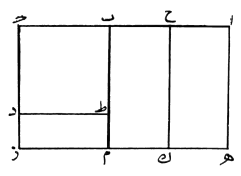
⁽٩) مجموعين : مجموعان : ت

⁽١٠) • • : إزاء هذاالشكل مايل فى بخ : لم يحتج أقليدس أل هذه المقامة لأن آخر المقاله الخاسة يغنى صَها

⁽۱۱) اح: اح: د

⁽۱۲) فإن : ف ا ب : سا

مثل ا مم و ب د أعظم من ضمف ا ب فى ب ح الذى هو زع ضمف ب ز . لاً ن سطحى ك ب ، ط ح مشترك ، و ه ع(١) فضل المربعين على المشترك ،



دسع رقيم ۲۱۱

10

ا لا ذو الاسمين ، و إز (٧) أطولهما ، وأضيف مربع ا سـ(^) وهو ده إلى حـ د المنطق ، فـ حـ هـ ذو الاسمين الأرل .

ولیکن از فی نصه دع ، ب ز فی نفسه طال ، یبتی زه (۱) ضعف از فی زب.

⁽۱) هے : ح ه :د

⁽۲) م د : م ل : د

⁽٣) وم د ... المشرك : سقط من سأ

⁽١) اك: اد: ما

⁽e) م ز : م ن : د . سا

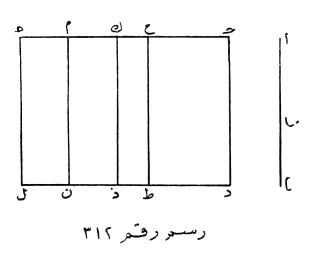
⁽٦) ت ء : ت ع : د

⁽٧) از: ان: د

⁽۸) ا 🕒 ؛ غير ظاهرة أن ب

⁽٩) زه:نه: د

وننصف (۱) ك ه (۲) على مم ونصل مم ن (۲) موازيا . ف مم ك ا ز فى فى ذ ب ، و ا ز فى نفسه يباين ا ز فى ز ب ، ويباين ضعفه (۱) ؛ ويشارك ز ب فى نفسه ،



ف از ، ز ^{ب ک}ل فی نفسه ، أعنی دائ ، يباين ضعف از فی ز ب لا تنهما منطقان فی القوة ، أعنی ل ه .

ف ح في يباين (°) كي هـ ، و لي ل موسط ، ف كي هـ (١) منطق بالقوة : ف جك (٧) ، كي هـ (^) في القوة منطقان مشتركان (١).

⁽۱) وننصت : فننصت : د ، سا

⁽٢) ك م : طم : ب

⁽٣) م ن : غير اهرة في ب

⁽۱) ضعله : ضعف د

⁽٥) يباين : ساتطة من سا

⁽٦) قد حك ... قد ك ه : ف ح ك و ك ه و ل ه موسدً في ب ه : د

^{」:} ビァ: ビー (Y)

⁽٨) و ك ل موسط ك ه : سقط من سا

⁽۹) مشترکان : د ، سا

و دل (۱) أعظم من ل لو (۲) ، لأن المربعين أعظم من الضعف ، فـ حـ ك (۲) أعظم من ل هـ ، فـ حـ ك (۲) أعظم من كـ هـ ، فـ حـ ك (۲) أعظم من كـ هـ ، فـ حـ كـ (۱) أعظم من كـ هـ ، فـ مـ بـ ا ز (۱) إلى ا ز فى ز ت كـ ا ز (۱) إلى ز ت ؛ و ا ز فى ز ت كـ ا ز إلى ز ت (۱) ، فالنسبة واحدة ؛

ف. ا ز في ز ب واسطة بين (۲) المربمين .

و له ف(^(١) واسطة بن د ع ، ط ك (١) .

فنسبة ح ع إلى ك م ك ك م (١٠) إلى ع ك (١١)؛

ف ح ع فی ع ك كرك م (۱۲) فى نفسه . وهو ربع (۱۳) مريع ك ه .

و دع ، ط ل منطق ،

ف ح ع ، ع ك منطق ومشتركان (۱۱) بالطول ، ويقوى على ك ه بزيادة مربع يشارك (۱۰) الضلع ،

و ع ك(١٦) منطق وهو الأطول ويشارك حد،

ف عـ هـ ذوالاسمين الأول .

⁽۱) دك: دل: د، ا

⁽٢) ل ك : ل ن : د ، سا

⁽۲) ج ك : ح ك : د

⁽٤) از : ان :

⁽٥) کاز: مقطمن د

⁽٦) إلى ز ن : سقط من د

⁽۷) بىن : من : د

⁽A) وكن: ف دم: د - ف ل م: سا

⁽٩) ط ك : الطاء غير ظاهرة في ن

⁽١٠) ككم : سقط من ن - زكم : د، سا

⁽١١) ح ك : حط : ن

⁽١٢) ك ك م : وكم : ساكم : د _

⁽۱۳) ربع: ساقطة من د ، سا

⁽۱۰) يشارك : مشارك : ب

⁽١٦) ح ك : حك : د ، ما

فإن كان إ ب ذا(١) الموسطين الأول، ف ح ه ذو الاسمين الناني .

لأن الى ه (1) يكون منطقا ، و ح ك منطق(7) بالقوة ، فـ(1) ح ع ، ع ك مشاركان لـ ح ك ،

لأن ١ ز ، ز ب مشتركان (٥) في القوة ،

فد دع ، ط ك $(^{1})$ مشتركان $(^{(1)})$ ، ف ح ع ، ع او مشتركان بالطول $(^{(1)})$ ،

ف ح ك ، ك ه فى القوة فقط منطقان ومشتركان ، و ك ه الأقصر مشارك (١) ح د المنطق ، و ح ك يتوى على ك ه (١١) بزيادة مربع من ضلع يشاركه فى الطول، لأن ح ع ، ع ك (١١) مشتركان .

٥٨

فإن(١٢) كان 1 – ذا(١٣) الموسطين الثاني ، ف ح ه ذو الاسمين الثالث .

لأنه يكون د ك و ك ه (۱۲) كلاهما موسطين ،

فلا (۱۰۰) يشارك حك، ك ه مع حد المنطق ، لان كل راحد منها منطق بالقوة .

⁽٢) ك م : ل م : ر

⁽۱) ذا : ذو : ما

⁽٣) منطق : سقطت من ب وأضيفت بها مشها

⁽٤) ف : و : د ، سا

⁽٥) ل ح ك مشتركان : سقط من د ، سا

⁽١) طك: +طن: د

⁽٧) مشتركان : + في الطول : د ، سا

⁽٨) ف ح ح بالطول : سقط من د ، سا

⁽٩) مشارك : يشارك : د ، سا

⁽١٠) ك م : ك ح : د - ك - : ما

⁽۱۱) ح ك: حب: د، ما

⁽۱۲) فإن :وإن : سا

⁽۱۳) ذا: ذو: د، سا

⁽١٤) ك ه : له : د ، ما

⁽١٠) فلا : ولا : ب

فإن كان ا ب الاعظم () ، ف حد ذو الاسمين الرابم .

لأن ح ع ، ع الله يكونان متباينين ، لان د S ، ط الله متباينان ، فيكون ح الله يتوى على الله هـ بريادة مربم(١) ضلعه يباينه ، ويكون ح (7) ، منطقا مشاركا لـ ح (7) . (7) ، كنطق و الله هـ منطق بالقوة (7) .

٦.

11

فإن كان 1 – النوى على موسطين ، فـ حـ هـ ذر الاسمين السادس .

لأن حاك و ك ه يكون كل واحد منهما منطنا بالقوة ، لأن د ك و ك ل (۱۱) و و سطان ، ولار۱۱ يشارك ح د (۱۲) منها شيء — مع سائر ذلك .

⁽١) الأعظم : 'عظم : سا

⁽۲) مربع : مع : سا

^{(7) -} じょっじー (7)

⁽٤) مد: مم: د، ما

⁽٥) لأن : ولأن : ب

⁽٦) لأن ح ك : لأن دك : د

⁽٧) حاك منطق ... منطق بالقوة : دالة منطن بالقوة . براقه الموفق : سا

⁽A) حد: ح- : د · سا

⁽٩) كه: له: د

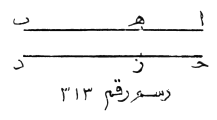
⁽۱۰) كه: له: سا

⁽۱۱) ك ل ؛ لده: د ، سا

⁽١٢) ولا : فلا : د ، -

⁽١٣) حد : اب : د ، سا

ا فر الاسمین على ه ، و ح دیشارکه ، فهو على حده و مرتبته .
 فلنجمل نسبة ا س ، ح د ک ا ه ، ح ز ،



يبتى ه 🍑 ، ز د على تلكِ النسبة .

ف ا ه بشارك من ز ، و ه ب يشارك ز د ، ف ح ز ، ز د في القوة منطقان . ثم بالإبدال أى حال من الحالات الست يكون بين ا ه ، ه ب فكذلك بين ح ز ، ز د ،

لأنا بينا أن الاول^(١) إن كان يقوى على النالث بزيادة مربع^(٢) ضلمه مشارك أو مباين فكذلك الثانى على الرابع ٤(٢)

و ا ه ، ح ز ، ه ب (^{؛)} ، ز د متشارکة ، فانها تشارك أو تباین المنطق . فكذلك الآخر .

75

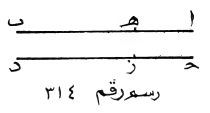
ا س ذو الموسطين ، و حديشاركه : فهو ذو الموسطين في حده ومرتبته . وكذلك نبين أن حزوز دمشاركي الموسطين موسطان وفي الةوة مشتركان .

⁽١) الأول : سقطت من ساو أضيفت بها مشها

⁽۲) مربع : مع : سا

⁽٣) الثانى على الرابع : سقط من د ، سا

⁽٤) ه ب : ساقطه من د



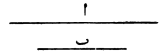
لأن ا ه ، ه س مشتركان في القوة ، ونسبة ا ه (١) ، ه س كريع ا عم إلى ا س في ه س .

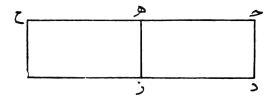
وكذلك (١٤٢ لحكم في حز، زد، ظاربعات وما يحيط به الاعمان متشاركة أيضا على التناظر؛ فما يكون فى أحدهما من مشاركة ضلع الزيادة أو مباينته فكذلك يكون فى الآخر.

72

ا أعظم ، وُيشاركه ب ، فهو أيضا أعظم .

فلنضف مربع [إلى ح المنطق(٣) ، وهو و ه ، ومربع(؛) ف وهو ز ع .





رسم رقم ۳۱۵

(۱) واسبة ا ه بر واسبة ا ب : ما

(٣) المنطق : منطق : سا

787

وهما مشتركان ، لأن الضلمين مشتركان . و ح ه ذو الاسمين الرابع (١٠) . فالغوى على ز ع ، وهو ب ، أعظم .

70

ا قوی علی منطق و مرسط ، ویشارکه(۲) ب ، فهو کذلك . ونفعل کما فعلنا .

فيكون ه ع الخامس ، ف القوى على ز ع ذاك .

77

ا قوى على موسطين ، و 🍑 يشاركه ، فهو كذلك .

ونفعل كما فعلنا .

فیکون ه ع ذا الاسمین السادس · ف ز ع یقوی علیه القوی هلی موسطین ، وهو ت .

77

إذا اتصل سطحان أحدها منطق ك (⁽⁷⁾ والآخر موسط ك · ناخط القوى عليه إما ذو التمين ⁽³⁾ أو ذو موسطين ⁽⁶⁾ الأول أو الأعظم أو القوى على منطق وموسط.

فليكن ع د ^(۲) منطقا ، و ع د مثل ۱ ، و د ر مثل ب (۲) .

ف حمح منطق ، هم ع من^طق بالقوة ، ف هم ذو الاسمين و حم ع ي**فارك ح**د.

⁽١) الرابع : + ويشاركه ه ح فهو ذو الاسمين الرابع : د

⁽۲) ویشارکه : یشارکه : سا

⁽٢) کا: اب: د، سا

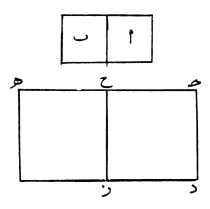
⁽٤) أسبين : الاسبين : سا

⁽٥) موسطين : الموسطين : د ، سا

⁽۱) حد: د، سا

⁽Y) · : كاب : د - كاب : سا

فإن كان ح ع أطول ويقوى على ه ع بزيادة من ضلع مشارك ، ف ه ح(١) ذو الأسمين الأول .



رسم رقم ۲۱۲

والقوى (^{۲)} على د ه ذو الاسمـين ، فإن ^(۲) كان من ضلـع مباين فهو الرابع .

والقوى (٢) على د ه هوالأعظم، وإن كان ه ع أراول ويقوى على ح ع (^{؛)} بما يشاركه ([،]) ضامه فهو ذو الأسمين الناني .

قالقوى على د ه ذ و الموسطين الأول ، فإن ^(٢) كان يباينه ، فهو ذو الاسمين الخامس . فالقوى على د هر القوى على منطق وموسط .

⁽۱) هج : هم : د ، سا

⁽۲) والقوى : فائقوى: د ، سا

⁽٣) فإن : وإن : د ، سا

⁽٤) جح : جز : د-جد: ا

⁽و) ما يشاركه : لشاركه : د - مشاركه :

فإن كان السطحان موسطين (١) متباينين (٢): فالخط القوى عليه أما ذو الموسطين الثاني و إما القوى على موسطين .

لاً ن (٣) ح ع . ه ع (١) يكونان منطقين بالقوة ومتباينين ، لا ن د ه . ز ع متباينان ،

ف حه (٥) ذو الاسمين ، ريباين اسماه المنطق.

فإن كان يقوى أحــدهما على الآخر بمربع من ضلعيشاركه، فهـــو ذو الأسمين الثالث ، فالقوى على د هـ (٦) ذو الموسطين الثاني .

و إن كان من خط يباينه ، فهو ذو الاسمــــين السادس ، والقوى ﴿ دَهُ هُو اللَّهُ عَلَى مُوسَطِّينَ . (٧)

مصادرة ثالثة (^)

الخ_ط ذو الاسمـين والصُّم ^(*) التي تتلوه فليس شيء منها في حد الآخر . لا ًن أيها(١٠) أضفت مربعة إلى خط منطق كان الضلع الثاني غير الذي يكون للآخر .

79

صح فصل من الله وهما في القوة منطقان (١١)مشتر كان ، فالباقي كـ احمأُصم . فليدع المنفصل .

⁽۱) موسطین : موسطان : سا (۲) متباینین : ستباینان : سا

⁽۲) لأن: لا: سا (۱) هم: جه: سا

⁽م) حد : حر : د ، سا

⁽۱) ده + ه : د ، سا

⁽٧) موسطین : متوسطین : د

⁽٨) مصادرة ثالثة : صدر : د ، سا

⁽٩) المم : القسم : سا

⁽۱۰) أضفت : أضيفت : د - أضف : ما

⁽۱۱) منطقان : ملتقيان : سا

لاً ن مربعی ۱ س ، ب ح ^(۱) منطقان وهما مثل ضع^ف ۱ س فی ب ح الاً صم

ع ع

رسعرقم ۳۱۷

مع (۲) 1 ح فی نفسه ، فربع ا ح فی نفسه أصم لاً نه إن شارك مربع(۲) ب، ب ح ، فالباق ، وهو ضعف ا ب فی ب ح للوسط يشاركهما (۱) .

٧.

فأن كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين حتى يكون مجموع المربعين موسطا ويحيطان بمنطق ، فداح أصم ، وليدع منفصل موسط الاول. لأن مجموع المربعين أصم ، وضعف أحدهما فى الآخر منطق ، يبتى (°) 1 حابضا كافيل أصم ، وإلا فالضعف مشارك للمربعين .

۷۱

فإن كانا (١) مع ذلك مجيطان بموسط ، فالباقى أصم ، ويسمى منفصل موسط (٢) الثاني .

⁽۱) بے: ج: ت، سا

⁽٢) مع : سريع : د ، سا

⁽٣) مربع : ساقطة من سا

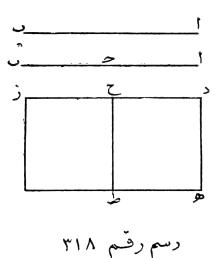
⁽٤) يشاركهما : فشاركهما : سا

⁽٥) يېقى : فيېقى : د

⁽٦) کانا : کان : د

⁽V) موسط من سا

فلیکن دَه منطقاً ه ز مربعی (۱) ۱ س ، ب ح مجموعین ، وط ز ضعف أحدهما فی الآخر ، یبق ط د مربع ۱ ح ،



ف د ز و ع ز ^(۲) منطقان فی القوة .

و (^{۱) ا ب} يباين (^{0) ب} حتى الطبول ، فده زيباين طز ، لأن المتباينين فى الطول (^{۲)} يباين مربعاها ضعف أحدهما فى الآخر ،

ف د زيباين ز ع ، فهما في القوة منطقان مشتركان ،

ف دح أصم لأنه المنفصل،

⁽۱) مریعی : مربعا : ت

⁽۲) ان، ب د : اب د ، جن : د د د : ط

⁽٢) ح ز : ح ز : س

⁽٤) و : ف: سا

⁽٠) يباين : ساتطة .ن سا

⁽٦) في الطول في الطول : سقط من سا

ف ه ح أمم فضلعه اح (١) أمم.

77

فإنا كانا متباينين في القوة ويحيطان (٢) بموسط وجموع مربعيهما منطق · ف ا ح أصم · وليدع (٣) الأصغر .

و برهانه كبرهان المنقصل.

W

وإن (١) كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعيين (١) موسط ، ف اح أصم ، وليدع المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

و برهانه كبرهان منفصل موسط الأول.

٧٤

فإن أحاطا (^{٢)} بموسط ومربعاهما موسط يباين ضعف (^٧) أحدهما في الآخر ، فأرد المتعلق المتعلق الآخر ، فالمدع المتصل بموسط يصير (^٨) الكل موسط .

و برهانه برهان منفصل موسط الثاني بعينه (١) .

و دز . ع ز ^(۱۱) متبابنان ، لأن مربعی ۱ ^{۱۱ ، ب} ح مباینان ^(۱۱) لضمف أحدهما فی الآخر .

⁽۱) اج: اح: د

⁽٢) وبخيطان : ومحيطان : د

⁽٣) وليدع : فليدع : د ، سا

⁽٤) وإن : فإن : د ، سا

⁽٥) مجموعين : لمجموعان : ب

ع : احاط : الحاط : د

⁽٧) يباين ضعب ، مهاين لضعف : د ، سا

⁽٨) يصير: فيصبر: سا

⁽٩) بىيتە : الفسە : د

⁽۱۰) حز: جز: ذ

⁽۱۱) مباینان : متباینان : سا

ليس يتصل بالمنقصل إلاخط واحد فقطحتى يصيرانه في حدهما(١) قبل الانفصال، كر - - - - - .

وإلا فليتصل (7) به (7) به (7) به (7) مربعى الله وضعف أحدهما فى الآخر ألم أو فضل (7) مربعى الله وضعف إحدهما فى الآخر واحدا . (9)

ا ب د ح

رسعرقع ۲۱۹

لأنه (١) كا ال في نفسه ، فبالإبدال فضل مربعي اح، اح على اد، الدر (٧)

وهو منطق ، كفصل الضمف(^) على الضمف،وهوموسط(١٠) هذا خلف . (١٠)

(M)

ولا يمنفصل (١١) موسط الأول إلا خط واحد.

⁽۱) يصيرانه فى حدهما : كذا فى ب – يصيرنه (باهمسال الياء الأولى والنون) فى أحدهما : . سسا

⁽٢) فليتصل : فليتفصل : سا

⁽٣) الآخر : الأمثل : سا

⁽٤) وفضل : مثل د - ساقطة من سا

⁽٠) وأجدا : واحد : د – ساقطة من سا

⁽٦) لأنه : ساقطة من سا

⁽۷) بد: دب: ما

⁽٨) الضمف : التضميف : د ، سا الضمف على الضمف : سقط من سا

⁽٩) موسط : «توسط : د

⁽١٠) هذا خلف : +والله الموفق : سا

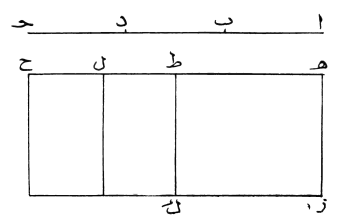
⁽١١) بمنفصل : ينفل : سا

والبرهان بعينه . وليكن (١) المنطقان تفاضل (٢) الضعفين .

(VV)

ولا عنفصل(٢) موسط الثاني . (٤)

وإلا فليكن ه ز منطقا، و زع مربعاً اح، تح، و ك ع ضعف أحدهما في الآخر، يبقى ز ط مربع ات.



رسیمررقیم ۳۲۰

ولیکن ز ل مساویا لمربعی ۱ س (۰) ، س د ،

يبقى ك ل ضعف أحدهما في الآخر .

و زعو ك ع موسطان متباينان لما(١) قيل موارا ،

⁽۱) وایکن : د ، سا (۲) ټغاضل

⁽٣) بمنفصل : بمتصل : سا

⁽٤) الثانى : الباتى : د

⁽۰) اب : اد : ب

١ اله : لل (١)

⁽٢) تغاضل : مغاضل : د

ف (۱) ه ع ، ط ع فی القوة فقط منطقان (۲) مشترکان ، ف و ط (۲) منفصل ، وقد (^۱) اتصل به خطا (^۹) ط ل ، ط ع (^۱) — هذا خل^ف

(VA)

ولا بمنفصل الآصغر والبرهان كما على للنفصل .

(V1)

ولا بالمتصل بمنطق يجمل الكل موسطا . و برهانه برهان (۲) منفصل موسط الأول .

(**\(\lambda\(\lambda\)\)**

ولابالمتصل بموسط(^) يُصير الكل موسطا . وبرهانه كبر هان(¹)منفصل موشط الثاني .

مصادرة رابعة (۱۰)

إذا اتصل بالمنفصل متصلة وكان الكل يقوى على المتصل بزيادة مربع من ضلع يشارك ، فإن كان الكل يشارك منطقا مفروضا فليدع المنفصل الأول ،

⁽۱) د : و : سا

⁽٢) منطقان : سقطت من ب وأضيفت بهامشها

⁽٢) هط: سط: د

⁽١) وقد : فقد : سا

⁽ه) خطا : خط : سا

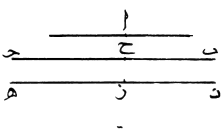
⁽١) طح : + عل حدواحد : د ، سا

⁽٧) وبرهانه برهان : وبرهان : د، سا

⁽٨) ولا بالمتصل بموسط : ولا بمتصل : د ، سا

⁽٩) وبرمانه کبرهان : وبرهان : د - وبعرهان : سا

⁽٠١) مصادرة رايعة : صدر : د ، ما



ديسع رقع ٢٢١

أو المتصل (١) يشاركه فالثانى ، وإن باينا مما فالثالث ، ، إن كان ضلع الزيادة مياينا والحكل يشارك المفروض فالرابع ، أو المتصل فالخامس ، أو يباينه (١) فالسادس

 (Λ)

ريدأن نجدالمنفصل الأول

فنفرض منطقین مشترکین ا و - و وعددی د ه ، د ز مربعین ، و و ز و نفس فنفرض منطقین مشترکین ا و - و الی مربع - و کنسبه د ه الی ه ز - و نفرون - و نفسه منطارکین - و نفرون و نف

ونبین کما فی ذی (^{۷)} الأسمین الأول أن به د ^(۸) یشارك ۱ ویقوی علی ح ع بزیادة مربع علی نسبة د ز فیکون ضلعه مشارکا .

⁽١) المتصل : المنفصل : د ، رصححت في هامش د والمتصل ﴿

⁽۲) يباينه : يباليانه: ب

⁽٣) مربع : ساقطة من د

⁽١) هز: د ز: د

⁽٥) متباينين : مبايدان : د - متبايدان : سا

⁽٦) متشاركين : متشاركان : د ، سا

⁽v) ذي : سقطت في د

⁽۸) انبہ: البہ: ال

(ΛY)

فإن أردنا الناني جملنا ح ع (١) منطقا (٢) وسأر (٢) الأشياء بحالها .

فيكون نسبة مربع د ع (١) إلى مربع ب ح ليس كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع.

ف - د یباین - د - المنطق ویقوی علیه بمربع نسبته إلى مربعه کنسبة (۱) عدد - د ز المربع (۱) إلى عدد - ه (۱) المربع ، فهو یشار که .

(AT)

فإن أردنا الثالث جعلناً [منطقا وط عدداً (¹) غير مربع وسائر الأشياء بحالها . وجملنا نسبة ط إلى د هـ (١٠) كنسبة مربع 1 إلى مربع بـ ح.

<u>م</u>	ح	ب
	7	
	ط	
ø. T	ز	2

رسعرقم ۲۲۲

⁽۱) حج : حد : د

⁽٢) جملنا جح منطقا : مقط من سا – منطقا : منطا : ٠

⁽۲) وسائر : سائر : سا

⁽۱) دح : جح : د ، ما

⁽٠) جح : ساقطة من د ، سا

⁽١) كاسبة : نسبة : د ، سا

⁽٧) المربع:المنطق : د - ساقطة من سا

⁽A) ده : ب ج : د ، ما

⁽٩) عددا : عدد : د ، سا

⁽۱۰) ده: د: سا

و ط إلى ه زكسبة مربع ا ^(۱) إلى مربع ح ع ، فيكون ع ح ^(۱۲) ، ب ح منطقين مشتركين^(۲) في القوة ، ب ح يقوى بمشاركه .

(\ \ \ \)

فإن أردنا الرابع (4) جعلنا 1 و 1 منطقین مشترکین $_{1}$ نمجه نسبة (0) د ه (1) إلى کل واحد من د ز ، ز ه نسبة 0 مربع 1 کنسبة مربع (0) 1 مربع 2 .

$(\Lambda \circ)$

فإن(١٠) أردنا الخامس جملنا المنطق ع ح (١١) ٠

(71)

وإن أردنا السادس فعلنا(١٢) مافعلنا بالثالث ، إلا أنا لانجعل نسبة(١٣) د ه إلى ز د نسبة (١٤) عدد مربع إلى عدد مربع (١٥) .

⁽١) إل مربع ب- مربع ا : سقط من سا - ا : ساتعلة ، ن د

⁽۲) ع ج : ح ت : سا

⁽٣) منطقين مشتركين : منطقان مشتركان : د ، سا

^(۽) الرابع : + بمشاركه : ب

⁽ ه) ولم نجمل نسبة : سقط من سا

⁽١) ده : كه : د - د ز : سا

⁽٧) هز: زه: ما

⁽ ٨) موبع : ساقطة من سا

⁽٩) ٥- إلى : مقط من ما وأنسيف بهاشها

⁽۱۰) فإن : وإن : د

⁽۱۱) ح - : حح : د ، ما

⁽۱۲) نطئا : فجملنا : سا

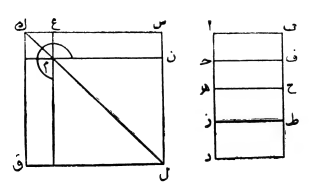
⁽۱۳) نسبة : سانطة من د

⁽۱۹) نسبة : كنسهة : د ، سا

⁽١٥) إلى عدد مربع : سقط من د

سطح · ح يحيط به خط منطق وهو ا · · و ا ح المنفصل الأول · فالقوى عليه هو المنفصل ·

لأنا نصل به متصله وهو حمد ، ونتمم (۱) سطح د ، وننصف حمد على هـ ، ونضيف إلى الدمريع هـ دعلى ماجرت به العادة · وليكن ا ز في ز د(۲) .



رسم رقم ۲۲۳

و ز**دأقصر القسمين ، فيكون أقصر من ه د** ، لأ^{ن (٣)} ا ز فى ز ^د مثل ه د فى نفسه .

ف هـ د واسطة ، فهو أطول من ز د .

ونخوج u ط $^{(i)}$ على الموازاة ونعمل ك ل يساوى u زوعلى قطره ك م مثل ط ز

⁽۱) وئتم : وئم :د

⁽۲) زد: دز: د: ما

⁽٣) لأن : ولأن : د

⁽٤) بط: زط: د، ما

ولاً أن ه د واسطة ف د ع^(١) بين ط د و^(١) ب د .

ولأن نسبة ل ك · ك م كنسبة ل صم ، صم ذ ، أعنى لاسم ، ع ك (٢) المنامة ،

ونسبة ل س و ذ س كنسبة ل ك ، ذ ك ،

فسطح ن **لے** واسطة بین ل **لے** ، ^مم لے (^{۱)} ، فہو مثل ذع ، و ا ز ، ز د متشار کان ومنطقان و مماینان ^(۵) له (^{۲)} .

ولانن (۱ د منطق ، و كذلك ط د (۱ مباين لـ دع ، أعنى ك م لـ ك ن ،

و d د مشارك L $^{-1}$ ز أعنى ك $^{-1}$ $^{-1}$ ك ك ل $^{-1}$

ف س ل ، ل ع متباينان

و شطحا 🍑 ز ، ط د منطقان ، أعنى ك ل ، ك م ،

فضلماهما س لى ، ك ع منطقان مشتركان فى القوة ،

ف س ع منفصل ، ومربعه ل مم مثل - ، $(^{1})$ جميع ل $(^{1})$ مثل - د $(^{1})$ ،

ر ن ك ، ع ق العلم ضعف ن ك(١١)أعنى ضعفز ع(١٢) ، وهو ف د ،

ف س ح الباقي مثل ل م،

⁽۱) دح : دح : ما

⁽۲) ر :وبین: سا

⁽٢) عك : مع : د - سع : سا

⁽٤) م اد : ا

⁽٠) ومباينان : متهاينان : سا

⁽١) له: لعد يا

⁽٧) ولأن : لا أن : سا

⁽۸) طد : طز : د ، سا

⁽١) لأن : لا : ا

⁽١٠) عل ب د : مثل ب ج لأن جميع لك ل م مثل ت د : د

⁽۱۱) نك: لك: سا

⁽۱۲) نح : دح : د

فإن كان [ع(١) المنفصل الناني فالقوى عليه منفصل موسط الأول.

وكذلك ل ك ، ك م و ك ع ، ك س (١) موسطان وفى القو ةمشتركان ، لأن مربعيهما ، أعنى (٧) ب ز ، ط د مشتركان(٨) ، لاأن ا ذ ، ز د مشتركان ، و د ع أعنى ك ل (١) منطق ، فهو (١٠) سطح س ك فى ك ع .

$(\Lambda 9)$

فإن كان المنفصل الثالث ، فالقوى عليه منفصل موسط الثانى .

لأن ك ل ، ك م موسطان مشتركان ، و ك ن موسط أيضا ، و ح د (11)موسط ف س ك ، ك ع (11) مربعاها مجموعان موسط و يحيطان بموسط ، وهما فى القوة فقط منطقان مشتركان لأن 1 ز ، ز د مشتركان .

(**9** •)

فإن كان الرابع ، فالقوى عليه الأصغر .

⁽۱) اح: اح: د

⁽٢) از: ماقطة من سا

⁽۲) ټز: ت: ما

a: ته: دت: د (t)

⁽٥) موسطة : موسط : سا

⁽٦) كس: س: د

⁽٧) أمنى : ساقطة - من د

⁽ ٨) لأن مربعيهما مشتركان : مقط من سا

⁽۱۰) فهو: وهو: د ، سا

⁽۱۱) حد : ح : ب

⁽١٢) كع : لع : ذ ، سا

⁽۱۲) سز: بد : د ، ما

و ه د منطق بالتموة ف د ع أعنى ك ن موسط، ف س ك ، ك ع يحيطان بموسط وها متماينان في القوة لا ن ا ز ، ز د متماينان .

ولکن ۱ د منطق ، ف ^{ن د ،} أعنی مجموع مربعی س لے ، لے ع ، منطق ·

(91)

وإن كان 1 ح المنفصل الخامس ، فالحمط القوى عليه هو المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

لأن دع منطق و له ن ، أعنى له ع ، فى س له منطق ؛ و ^ب د موسط ، فريعا س له ، له ع موسط

وهما متباينان في القوة^(١) **لان ا** ز ، ز د متباينان^(٢) .

(97)

فإن كان إح المنفصل السادس ، فالقوى عليه المتصل بموسط يصيرالكل موسطا لا 'ن(^۲) ك ن موسط و مجموع مربعيهما، وهو ت د (¹⁾، أعنى (⁰⁾ ك ل ، ك م، موسط ، وهم متباينان في القوة .

(97)

خط ح د منطق ، وأضيف إليه د ه مساويا لمربع 1 ب المنقصل(١) ، ف ح ه ا المنقصل الأول .

ولنضف إليه متصلة بز(۲)، وليكن مربع إز (۸) يساوى(۱) دع ، ومربع بز

⁽١) في القرة : هالقوة : د (٢) في القرة متباينان : سقط من سا

⁽٢) لأن: لا يا (١) د: ند: ال

⁽ه) أعنى : بل : د ، سا

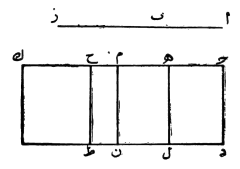
⁽٦) المنفصل : المتصل : د

⁽v) سز: سد: د – ب: سا

⁽۸) از: اب: سا

⁽٩) يارى : مسارى : ب

یساوی(۱) ط آ<u>گ</u> ، یبی ل گ^(۲) منعف **ا** زُ فی ز ^{س ،} ولنصفه علی مم ونصل ^(۲) مم ن .



ومم رفتم 378

و ل ك $(^{i})$ منطق 1نه مجموع مربعى 1 ز ، ز $(^{(i)})$

و(١) ك ل موسط ؛ ف ح ك منطق •

و ه اح(۷) منطق في القوة، فهما في القوة فقط (۸) مشتركان، ف ح ه منفصل . ونسبة ح ع إلى م ك كم ك إلى ك ع ، لائه على نسبة مربع 1 ز إلى 1 ز (۱) في ز ب إلى ب ز في نفسه كما قبل في ذي الاسمين ،

ف ح ع فى ع ك مثل م ك (۱:) فى نفسه ، وهو ربع مربع ك ه ، و دع يقادك ط ك ،

⁽۱) پداوی : ماری : ت

⁽r) م ونصل : سقط من د ، سا (4) ل ك : دك : د ، سا

⁽ه) زُبه د د ن د

⁽۱) و : ف : د ، ما

⁽٧) هك : طه : ا

⁽٨) فقط : منطقان : د ، سا

⁽۱) از : لرِّ ، د ، ما

⁽۱۰) مك : هك : د ، ما

فح ع يشارك ع ك (١) الضلع : ف ح له المنطق يقوى على ه ك (٢) بزيادة مربع من ضلع يشاركه .

ف ع ه المنفصل الأول.

(98)

فإن كان د هراً) مساويا لمربع (١) منفصل موسط الأول ، ف ح ه المنفصل الثاني(ت).

لأز حل منعلق بالقوة وهل منطق وحع ،على (١)مشتركان لأز إز. ز ب (۲) مشتركان في القوة ، ف ح ه المنفصل الثاني ·

(90)

فإن كان د ه مساويا لمربع منفصل موسط الثاني ، فـ ح ه المنفصل الثالث . لأن كل واحد من حرل ، هرك يكون منطقا بالقوة ومباينا لـ حد (^)، وبكون ح ٤٠٤ لي مشتركين .

(97)

فإن (١) كان مساويا لمربع الأصغر فإن حـ هـ للنفصل (١٠) الرابع .

⁽١) حك يطك: فحح يفادك حك: سا

L: 24: 42 (7)

⁽۲) د ه: د : سا

⁽٤) لمربع : + د ب : د

⁽٥) الثانى : ساقطة من سا

⁽١) حك: جط: ذ، سا

ン: サーナ: レフ(V)

L (4 : 4 - : 3 - (A) (٩) فإن : وإن : سا

⁽١٠) فإن حده المنفصل : فيكون حده المتصل : سا

لان حرابه یکون منطقا ؛ و هر این منطق بالقوة ولکن(۱) ح ع ۰ عرابی متباینان لاً ن ا ز ، ز س بی القوة متباینان ۰ فر بعاهما د ع ۰ طراب متباینان (۲) ۰

(**9V**)

$(\Lambda\Lambda)$

فإن كان مساويا للمتصل بموسط يصير الكل موسطا . ف ح ه السادس . لانه له و ح ج جيماً يكونان منطقين بالقوة ومباينين ل ح د (١) المنطق

. يكون ح ع ع ك كا كان . متباينين .

(99)

ا ب منفصل ويشاركه حمد فهو منفصل في حده ومرتبته .

ولنصل متصله ه ب ونجعل حب، د زعلى نسبة اب، ب ه ، ونبين كما فى ذى الإسمين .

ويكون حد (°) ز د فى القوة أيضا منطقين (٦) ومشتركين (٧) وأى حال لهذا (١) فكذلك لذاك (١).

⁽١) ولكن : وليكن : ب

⁽۲) متباینان : متباینین : ب ، د

⁽۲) - ك : ح ك : ذ

⁽t) حد : حد : ما

⁽ه) حد :حز : د ، سا (٦) منطقين : منطقان : د

⁽۷) مشترکین : مشترکان : د

 ⁽٨) وأي حال لهذا : سقط من سا

⁽٩) لداك : كلك

שות : מוף (

ر ه

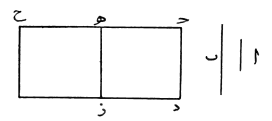
رسم رقم ۲۲۵

^(T)(\ • •)

المشارك (١) لمنفصل الموسط (٢) فهو على مرتبته كما في ذي الإسمين .

 $() \cdot)$

ا أَصغر و(١) يشاركه ب فنعمل (١) المربعين (١) كما في ذي الإممين ، ف



رسم رقم ۳۲۶

⁽١) المشارك : اب مشارك : د ، سا

⁽٢) الموسط : + الأول : د ، سا

 ⁽٣) ١٠٠ : إزاء الشكل مايل فى بخ : ق (١٠٠) مشارك لحد منفصل موسط الأول أوالثانى
 فهو كذلك على مرتبته كما فى الموسطين .

⁽٤) و: ساقطة من سا

⁽ه) فنعمل : ما

⁽٦) المربعين : سا

حه يكون المنفصل الرابع ويشاركه هرع (١) ، فالقوى على زع الأصغر .

 $(1 \cdot Y)$

وكذلك في المنطق المصير الكل موسطا .

لأن ه ع ^(۲) يكون الخامس ^(۲) .

(1.4)

(۱) متصل بموسط فيصير (°) الكل موسطا (۱) ، وكذلك (^{۷)} بركذلك (^{۱)} .

لأن ه ع (٢) يكون (١) المنفصل السادس ، ف زع يقوى على ذاك (١٠).

(1.2)

سطح 1 س منطق وفصل (١١) عنه سطح س للوسطة القوى على الباق إما منفصل وإما أصغر .

ولیکن ح د منطقا ، و د زک ا ، ه ع ک س . ف ز ه منطق فی القوة و بیاین ح ه فی الطول لائن المربعین متباینان ، ف ح ز منفصل .

فان کان ع ه يقوى على ه ز بمشارك،

⁽۱) هر : ساقطة من د

⁽۲) ه ح : د ح : د

⁽٢) لأن ... الخامس : سقط من سا

⁽t) ا : اب : د

⁽ه) نیمیر: یمیر: د

⁽١) ا ... موسطا : سقط من سأ

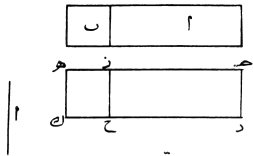
⁽٧) وكذلك : فكذلك : د

⁽A) ت: مد: د ، ما

⁽٩) لأن ه ح يكون : سقط من د

⁽۱۰) ذاك : ذلك : د ، سا

⁽١١) وفصل : فصل : د ، سا



رسم رقم ۳۲۷

ف حزالمنفصل الأول ، والقوى على حزز (١) هوالمنفصل أو بمباين (١) ، فهو المنفصل الرابع ، فالقوى عليه الاصغر .

 $() \bullet \circ)$

فإن كان ا ب موسطا ، و ز ب (٢) منطقا فالقوى عليه (١) إما منفصل موسط الأول وإما المتصل (٩) بمنطق يصير الكل موسطا .

لأن زه يكون منطقا و حه منطقا في القوة ومباينا في الطول كما قلنا فإن قوى على زه (١) بمشارك . ف ح ز (٧) المنفصل الثاني ، والقوى (^) على د ز منفصل موسط الاول .

وان كان مباين ، ف ح ه المنفصل الخامس ، فالقوى عليه د زالمتصل بمنطق يصيَّر الكل موسطًا .

(1.7)

فإن كان الأصل والفصل موسطين قالقوى على 1 إما منفصل موسط الثانى وإما المتصل بموسط التانى وإما المتصل بموسط .

- (۱) حز: دز: د، سا (۲) بمباین: مباین: د
 - (۲) ز ب : ب د ، سا
 - (٤) عليه : على ١ : ب
 - (٥) المتصل : المنفصل : سا
 - (٦) زه: هز: سا
 - (٧) ج ز : ح د : د ، سا
 - (۸) رالقوی : فالقوی : سا

لأنه لا يكون واحد من حد ، زه مشاركا للنطق ويكونان (١) في القوة فقط منطقين مشتركين .

فإن كان ح ه يقوى بمشارك ف ح ز الثالث ، فالقوى هو منفصل (٢) موسط (٢) الثانى .

وإن بمباين ، ف حن السادس ، والقوى (؛) هو المتصل (°) بموسط يصير الكل موسطا .

مصادرة خامسة (١)

المنفصل والذي يتلوه ليس شيء منها في حد الآخر .

لأن مربعاتها إذا أضيفت إلى أخطوط منطقة كان الضلع الثاني في كل منها آخر.

1.7

ولا المنفصل في حد ذي الاسمين.

و إلا $(^{\vee})$ فليكن ا منفصلا وذا $(^{\wedge})$ الاسمين .

ولانه منفصل فلنضف (١) مربعه إلى حس المنطق ،فيكون س د (١٠) المنفصل

الأول ، ونصل به متصلة وهو د ه .

ف ب ه ^(۱۱) منطق.

⁽۱) ویکونان: ویکون: ۱۰، د (۲) منفصل: المنفصل: د، سا

 ⁽۲) موسط : موسط : د ، سا (۱) والقوى : د ، سا

⁽ه) المتصل : المنفصل : د

⁽٦) مسادره خامسة : سقط من د ، سا

⁽v) وإلا : ساقطة من د ، سا

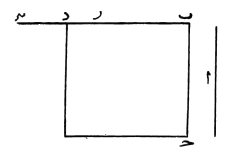
⁽۸) ڏا:ڏي: د

⁽۹) فلنضف : ولنضف : د ، سا

⁽۱۰) سد : زد : د ، سا

⁽١١) س ه ه ز : سا

و (١) لأنه أيضا ذو الأسمين ف ت د ذو الاسمين الأول ــ فلنقسمه باسمين على ز . .



رسم دقم ۳۲۸

ف س ز منطق ، ف ^(۲) ز ه منطق .

و ز د منطق (۲٪ بالقوة ، ف د ه منفصل ، وهو منطق بالقوة

_ هذا خلف لا يمكن ، لأن (1) مربع المنفصل أصم .

وكذلك القول ^(°) فيما بعد ذي الاسمين .

1.1

الخطوط الموسطة الصم (٦) قد يكون منها مالا نهاية له وليس واحد منها في مرتبة الآخر.

⁽۱) و : ساقطة من د ، سا

⁽۲) ف- : و : د

⁽٣) ف- ز ه منطق وزدمنطق : سقط من سا

⁽٤) لأن : لا: د

⁽ه) القول : القوى : سا

⁽٦) الصم : الضم : د

فلیکن ح منطقا ۱۰ آصم ، و ۱۰ یقوی علی ح (۱) فی ا ۱۰ ، و د ه علی ح فی ۱۰ د .

وكذلك فكل مسطح (٢) منها إذا نسب بالقوة وأضيف ضلع مربعه إلى منطق كان الآخر موسطا فهو أصم وليس غيره في مرتبته لا (٢) قبله ولا بعده .

ے م ا

رسم رفتم ۲۲۹

وذلك ظاهر . فالواحد ضلع (⁴) مسطح منطق فى موسط والآخر ضلع لمربع ⁽⁺) ضلعه فى المنطق والآخر ضلع ^(٦) مربع ذلك الضلع فى منطق . ــ وكذلك إلى غير النهاية . (^٧)

⁽۱) عل ح أن : + أب د معل ح أن : د

⁽۲) مسطح : سطح : د ، سا

⁽٣) لا: ساقطه من د ، سا

⁽٤) ضلع : ساقطة من د

⁽٥) لمربع : المربع : د -مربع : سا

⁽٦) ضلع: ساقطة من د

⁽٧) النهاية : + تمت المقالة العاشرة وقد الحمد : ب - + تمت المقالة العاشرة من كتاب أرقليدس بحمد أقد وحسن توفيقه : د - + واقد المدين لارب سواه . تمت المقالة الدائرة من اختصار كتاب أرقليدس الموسوم بالاسطقات . تتلوه المقالة أخادية عشرة من كتاب أوقليدس ولوادب المقل الحمد بلانهاية : سا

للقالن لحاريت عشرتع

الهندسة الفراغية

بم الله الرحمن الرحم وبه تقتى المقالة الحادية عشرة

من أوقليدس

الشكل المجسم هو المحيط بما له طول وعرض وعمق وأطرافه بسايط ، وإذا قام خط مستقيم يخرج فى ذلك السطح وبماس ذلك الخط يحدث عنها قأعة ، فالقائم عمود على السطح ، وإذا قام سطح على سطح ، فضكان كل عمودين يخرجان فى السطحين قائمين على الخط الذى هو الفصل المشترك من نقطة واحدة يحيطان بزاوية قائمة كى فالسطح عمدود على السطح والسطحان يحيطان بقائمة .

السطوح المتوازية هي التي لاتباس ، ولو أخرجت إلى غير بهاية في جميع الجهات .

الأشكال المجسمة المتساوية المتشابهة هي التي يحيط بكل مجسمين منها عدة سطوح كما تحيط بالآخر ، وتكون السطوح المتناظرة متشابهة متساوية .

والمتشابهة غير المتساوية وهي التي تكون سطوحها المتساوية العدة كذلك على التناظر وغير متساوية (').

المنشور هو الذي يحيط به ثلاثة سطوح متوازية الأضلاع ومثلثان متساويان (``). المكرة مايحوزها نصف الدائرة إذا أتيت القطر محورا لايزول ، وأدير عليه القوس ومركز الكرة ونصف الدائرة واحد .

المخروط هو الذي يحيط به سطح واحد أو سطوح يأخذ من سطح ويرتفع إلى نقطة تقابله .

⁽١) وغير متساوية : ساقطة في سا

⁽٢) متساويان : ساقطة في سا

والأسطواني المستدير تاعدتاه دايرتان متوازيتان متساويتان وغلظ (١) ما وهو ما يحوزه شكل متوازى الأضلاع إذا ثبت ضلع له محورا وأدير عليه .

وسهم الشكل هو الضلع الثابت ، والمخروط المستدير قاعدتاه (٢) دايرتان هـ و مايحوزه مثلث قائم الزاوية ، وإذا جمل أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة محـورا لايزول وأدير عليه حتى يعود إلى وضعه الأول ، فإن تساوى ضلما القائمة فهو قائم الزاوية ، وإن كان المحور أقصر فهو منفرج الزاوية أو أطول وهو حاد الزاوية ، وهذا الضلع سهمه .

الزاوية المجسمة هى المقدار الذى يحيط به(٢) زوايا مسطحة أكثر من ثنتين ، وليس على سطح واحد ، ومجتمع فى نقطة الأسطوانات والمخروطات المستديرة المتشابهة هى التى سهامها وأقطار القواعد على نسبة راحدة بالتناظر.

ا بح مستقيم ، فلا يكون قسم منه في السطح ك ا ب ك وقسم في السمك ك ب ح ، وإلا فلنخرجه على استقامة في السطح ك ا ب ك ك فخطان مما بثائث على الاستقامة في نقطة واحدة فهذا خلف (١).



رسم رقیم ۳۳۰

كلخطين مستقيمين متقاطمين() كـ 1 ب ، ح ، وكل مثلث كـ ه ر ع فني سطح واحد كه , إلا فقسم بين الخط المستقيم في السطح وقسم في السمك فهذا خلف .

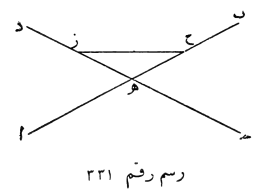
⁽١) وغلظ : وغلظه متساو :سا

⁽٢) قاعدتاه دائرتان : ساقطة سا

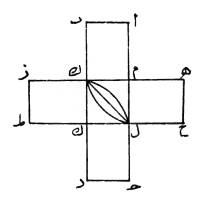
⁽۲) به : بها: سا

⁽٤) فهذا خلف : ساقطة في سا

⁽٥) متقاطمين : بتقاطمان سا ــكاب ، حد : ساقطة سا --كـ هـ زح : كـ هـ وح سا



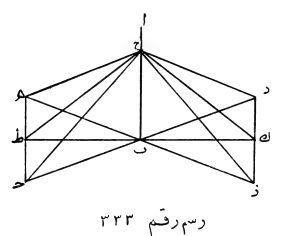
سطحا ؛ ٥ هـ ط متقاطعان ففصلهما المشترك خط واحد مستقيم ك و إلا فليكن خطين كـ ٥ م كـــ في سطح هـ ط فخطان مستقيان يلتني طرفاهما في جهتين فهذا خلف



رسم رقم ۲۳۲

خطا دح هز متقاطعان وفصلهما المشترك ب، وهليه 1 ب همود ، فهو همود على السطح . فليكن خطوط ها دار الله على التساوى

ولنصل د زه حولنخرج من (۱) بالى كى كا كى سطحى د ب زى ه ب حرك كيف اتفق (۱) ، ولنعلم فى اب نقطة تن نصلها بنقط زك ده ها حو د زه حرمتساويان (۱) كى وأيضا دك طرح ، ك زط ه متساوية ، و ب ع زب كرب عرب ه وزاريتا ب قائمة ف (۱) ب عرب مثل هرع وكذلك زع كرم و دع مثل زع و هرع مثل ثم ك زكره طو حرع كرم و زارية طرح عمثل ع زك (۱) فرع له ع طو و له ب سط كرع د وزارية طرح عمثل ع زك (۱) فرع له ع طو و له ب سط متساويان كا فزاويتا ع ب له ع ب طرمتساويان كا فزاويتا ع ب له ع ب عمود على له ط و كذلك كل خط يخرج ف ا ب عمود على السطح .



خط ا 🕒 عمود على النصل المفترك كـ ب ء ب د ب ه فالثلاث في سطح

⁽١) من : ساقطة سا - في : ساقطة سا

⁽٢) ه س حكيف اتفق : ه س ح خط مستقيم كيف أتفق سا

⁽٣) ف د زهم متساویان ، وایضا د ك ط م : ساقطة سا

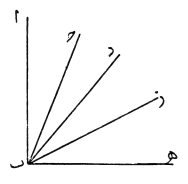
 ⁽٤) ف ب ح مثل ه ح . ف ز ح مثل ه ح با - ذح ک ح ح : دح ک ح ح با ف ب ع مثل ه ح : دح ک ح ح با ف ب ن ب ع مثل ه ح : سوابهاف ز ح مثل ه ح (الحقق)

⁽٥) ثم كــ ذك حط: صوابها كاز كحاط (المحقق) ثم كازكا جطية ثم كا د كا حط، سا

⁽١) ح ز ك : صوابها ح د ك (الحقق)

ح زك : حدك : ما

واحد كا و إلا فليكن و فى السمك فيكون لـ 1 و سطح وليس عواز السطح الذى عليه و ح(١) إذ لاقاه خط 1 و فيفصل لا محالة سطح 1 و وسطح و ليكن فصله المشترك خط و ز فيكون ا و ز (١) تأمّة وهى أكبر من 1 و د و ها ذكة وها أكبر من ا



رسم رقم ۲۳۶

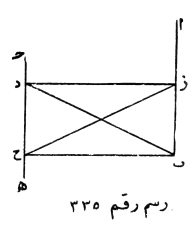
ا تحد همودان على سطح واحد كى فهما متوازيان. فلنصل ت و ولنخرج د ه على قائمة من ت د فى ذلك السطح كى و نفصل ز ت و دع سوا كى ولنصل ت ع ز ع ز د ف (7) ز ت ز د مثل ت د دح والزاويتان قائمتان ف ت ع مثل ز دو ز ت ك د ع و ز ع مشترك و ز ت ح قائمة — لأز ا ت همود على السطح ف ز د ع قائمة ف ه د عمود على ت د و ز د و ح د فهى فى سطح واحد والداخلتان من (1) وقوع ت ز كة المحتين و ا ت ح د متوازيان

⁽۱) الذي طيه ب ح : الذي عليه ه ب ح سا - فيفصل لاعالة سطح ا س : فيفصل لاعالة سطح ب ح

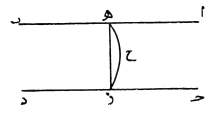
⁽٢) ا ب زقائمة : ا زقائمة سا

⁽٣) ف ز د : صوابها ف زى د (الحقق)

⁽٤) من وقوع بز : صوابها من وقوع ب د (المحتق) من وقوع ب د : ف- د سا



ا ب حد متوازیان ووصل بینهما ه ز المستقیم فهو فی سطحها، وإلا فلیکن فی السمك كه ه ع ز ، وفصل (۱) سطح ه ع ز بسطح ا سهو ه ز ، فطان مستقیان یلتقیان من الطرفین هذا خلف



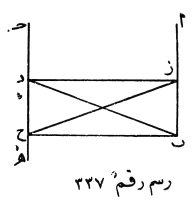
رسِم رقم ٣٣٦

ا ب حدمتوازیان و ا ب حمود (۲) علی ذلك السطح کا ولنصل ^{ب د}فی السطح ونفمل كما فی عكس هذا کا فنبین أن زاویتی ز د ع و ب د ع تاجمة

⁽١) وفصل سطح هرج ز بسطح ا ب هو هز : ساقطة سا

⁽۲) ا بعود: فد حد سا

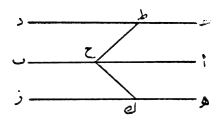
خطا عدد و زیوازیان ا ب ولیسا فی سطح واحد فهما متوازیان کا فلنخرج فی السطحین علی 2 فی مطح ط ع کی السطحین علی 2 فی السطحین علی فی السطحین علی فی السطحین و ط د لی زیوازیانه فهما أیضا عمودان علیه فهما متوازیان



ا صحیوازیان ده ه زولیسا فی سطح واحد ک فزاریتا سه متساویتان ولنفسلهما متساویة ولنصل او حزوز اح و اسه دمتوازیان مساویان کذلك حز مثل ا دومتوازیان ف ا حز د متساویان فزاویة سمئل ه

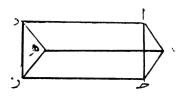
نقطة افى السمك و تريد أن نخرج منها عمودا على سطح مفروض فنوقع فيه محدد المن اعليه خان كان هو المعودعلى السطح وإلا فلنخرج ده عمودا فى السطح على حدى ومن ااز همودا على ده فهو

⁽۱) ت زد ب : ب ز : د ، سا



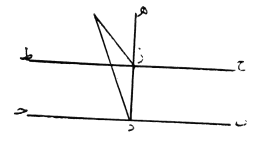
رسم دقم ۳۳۸

المطلوب ، ولنخرج من ز ٥ ع ط موازبا ك عو و ت د عمود على سطح



رسم رقم ۳۳۹

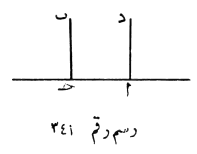
ز د د اویوازیه ع ط ف ط ع عمود علی از ف ا ز عمود علی ط ع و ه د فهو عمود علی السطح



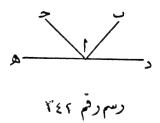
رسم رقم ۲٤٠

فإن أردنا من ا من السطح أخرجنا من ل في السمك ل ح عمود و ا و موازيا له .

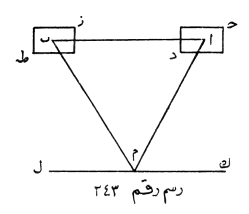
ا ^{س عمود على د ه فليس من اغيره عموداً 6 و إلا ليكن ح ا ف س ا ه و ح ا ه تائمة فهذا خلف .}



ا معود على سطحى زط خدفالسطحان متوازيان و إلا فليلتقيا على ل ك فل ك في سطح حدو زط فلنعلم عليه مم ونصل أم ب م فزاويتا ا ب م ما محتان ، والتتى خطا ب م م ما مهذا خلف .

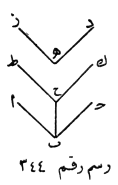


ا سسح یو تزیان ز ه ه د فسطحاها متوازیان کا فلنخرج من سهمودا علی سطح ده ه تر ولیکن سح ولنخرج ع ط ح او یوازیان د ه ه ز ف ط ع ع ک یوازیان ۱ س سرح لأنهما یوازیان د ه ه ز فزاویتا ۱ س ع



ع ب ح قائمتان لأن ط ح ب قائمة وكذلك ك ح ب فد ب ح همود على سطحى الم ب د و ز فهما متوازيان .

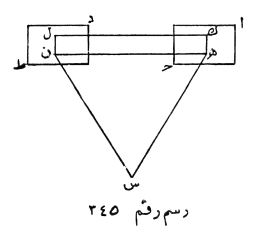
سطحا 1 ح ز ط المتوازيان يفصلهما أسطح ك ن ففصلاهما المشترك مثل ك ه ل ن متوازيان 6 و إلا فليلتقيا على سمم 6 فيلتقي معهما السطحان فهذا خلف.



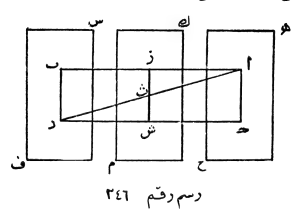
فلذلك إذا كان سطح عمودا على سطحين فهما متوازيان

خطا ا ب حدیفصلهما سطوح متوازیة هی ه ع ك م صم ف فیفصلهما علی سبة واحدة بالتناظر 6 فلنصل ا دونخرج خطوط ا ح رصم س د من التقاطع

همى متوازية أيضا لا نها فصول متوازية فنسبة 1 ز ز^{ن كـ ح}ش ش د لأبهما كنسبة 1 ثـ ث د .

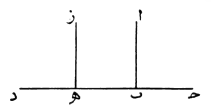


ا سعمود على سطح ك فكل سطح يخرج منه عمود عليه فليخرج وليكن د د فصلهما المشترك وليخرج من ه ه ز همودا فيوازيه فهوأيضا عمود (١) يخرج ف ذلك السطح عمود .



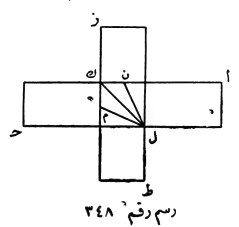
⁽١) في أول الـطرقبل همود : همود على السطح وكذاك كل ـــ سا

سطحا أحز طيتفاضلان(١) وهما تأثمان على سطح ك ل ففضلهما المشترك ك ل عود ، وإلا فليخرج ل م عمودا (٢) على السطح منخط (٢) ب حرُف سطح هر ح من



رسم رقم ۲۱۷

خط زه نهو عمود على ذلك السطح فمن نقطة و احدة عمود أن على سطح فهذا خلف كل زاويتين من ثلاث زوايا (٤) مسطعة تحيط عجسمه، فإنهما أعظم من الثالث تفال كانت متساوية فذلك أو إلا فليكن (ب د أعظم و لنقصل (ب ه مثل ا ب ح



⁽١) يتفاف لان : يتقاطمان - سا

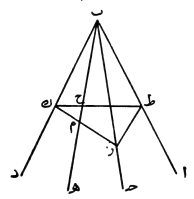
⁽٢) عمودا على السطح : وبعد ذلك : من قبل ح طاب حافي سطح ا ح ، و ل ن كالحك (د)

⁽٣) من خط : من قبل خط – سا

أول السطر: ا حول ن كذلك في سطح - فين : فقد خرج من سا

^(؛) زوایا : ساقطة من سا

زاوية محسمة ويحيط بها ثلاث مسطحة فهى أصغر من أدبع قوائم أن ولئم الله ولنصل هز زحح هو في سطح هز ٤ . نقطة طونصل طز طهط ع وزوايا ط كأدبع قوائم و هز ع كقائمتين فهى ست قوائم مساوية للزوايا الباقية التسع في سطح هز ع وثلاث زوايا أصغر من الست التي يمامها إذ كل اثنين منها أكثر من الثالث فزاوية ط أعظم من س .



رسم دفتم ۳٤۹

زوایا ۱ ب ع و ه ز ع ط ای کل اثنین منها أعظم من الثالث فیمکن أن اممل من (°) أو تارها مثلثا و لنفصل متساویة و على حد زاویة ح سل مثل ع ط ك

⁽١) ب ز : ساقطه من سا . . . من ح إلى ط و ك : ومن ح ط ك – سا

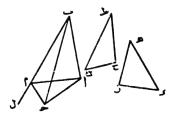
⁽٢) ونصل ط ز : ونصل طاب - سا

⁽٣) أقسر من ك ز من مثلث ط ك ز : أقسر من ك . س مثلث طك سا

⁽٤) من ح ب ك : من ط ب ح سا – ف ط ب ر ر ب ك أعظم من ط ب ك ساقطة من سا

⁽ه) من أو تارها مثلثا ولنفصل متساوية : من زواياما مثلث إذا كانت المطوط متساوية فلتكن المطوط الستة متسلوبة ما

و سم مثل ط ک ف دم مثل ع ک فراس مجموع اندین أعظم سن ه فر اس آطول من و زوکذلك فی غیرها فیمکن (۱) منها مثلث .



وسسنر رقسع ۲۵۰

فإذ أردنا من مثله هذا للثاث زاوية عجسمة بعد أن تكون أسغر من أربع قوائم، فنفصلها خطوطا متساوية، ونعمل من أوتارها مثلث لل م ن سركرها سم ك ل م و د زك ل هو ع ك ك م ن وعلى للثلث دائرة ومركزها سم

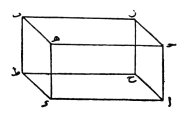


يسىدىقىد ٢٥١

و سم ع همودا ونصل سمل سم ع سمن و نقول أن سمل أصغر من ا ب وإلا فهو مثله أولا ول م مثل ب عنائشت مثل المثلث و كذاك سائر المثلثات فزرايا سم مثل زرايا ا هر ط فهى مثل أربع تواثم فهذا خلف ، أو أعظم منه فيكون لذلك زواياها أعظم من سم وهى أربع تواثم هذا خلف ، فدل سم أصفر وليكن زيادة مربع ب اعلى ل سم مربع سم عالممود ونصل ع ل ع ن ع م فلان مربعى

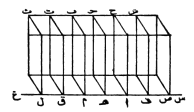
⁽۱) فیمکن : فیمکن آن نعمل ... سا

ل سم مجموعین گربعی ل ع ف ل ع مثل ا د و کذلك البواقی والقواعد متساویة فالمثلثات كرام ع ممح من الله و مساویة لله المثاثات كرام ع ممح من الله متسایة و مساویة لله المثاثات الثلاث و رایهاوقد عملنا مجسم ا د یحیط به سطوح متوایة ، فسكل متقابلین متساویان متوازیة الأضلاع لأن أضلاعها فضول مشتركة لسطوح فی سطوح متوازیة فهی متوازیة فهی متوازیة و لیست فی سطح واحد فهی متساویة ،



ریسسعررفسع ۲۵۲

ا سجم وفضله سطح ه على مواراة سطحية ، فنسبة القسمين كالقاعدتين ، فلنخرج ا م إلى رروع ونأخذ ا ف ف صمساوية (١) لـ ه ا ونتمم مجسمات عمد ش ف ع و ك ت و ق سرد فأضماف الخطوط والقواعد والمجسمات في كلتا الجهتين واحدة فإذ زادت أو نقصت أوسادت في بعضها فكذلك .

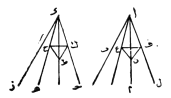


دسسعر دقسعر ۳۵۳ -

نرید أن نممل علی نقطة 'زاریة بجسمة مثل و ، فنملم ع فی و هر منه همو د ط ع

(۱) مساوية لد (م) وم ق ق ز مساوية لوم

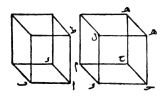
على سطح حور و و و و على حور و و و و لك طال على و طاو و و قيم حال الم مثل حرار و و و في الم مثل حرار و ال (1) كو طار (1) ممودا على السطح و و في مثل طاع و في المثل لى وو و الم في مد في عام فقد حملنا ، و في مثل له و طاف الم متساويا الأضلاع والزوايا فيكون ك طاف مساويان وأيضا في حال في الم متساويان لأن زاويتي طان قاعمتان والأضلاع متساوية و الم متساوية و المتساوية و المتساوية



رسىع رقىع ٢٥٤

رأن ان ن ع کے عوط ط ع وزاریتا ط ن تأمیتان ف و ع اغ متساویتان، ثم الله و د ز ع الله و د ز ع الله متساویتان

ريد أن نعمل على خط السبجها بسبها به حود المتسوازى ، فنقيم على ا زاوية مجسمه مثل زاوية ح من زوايا متناظرة ، ونجعل نسبة السح و كراط ه ع و الى المتساوية متشاجة .



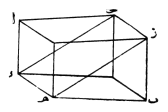
رسد رقسر۲۵۵

مجسم ۱ م متوازی (۲) فضــــله ح ز ه د علی قطری سطحین متقابلین فقد

- (۱) و ا ن : ساقطة سا (۲) و ن ع عودا : و ن س هودا سا
 - (٣) متوازى : متوازى السطوح : سا

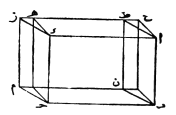
نصفته لتساوى أضلاع للنشورين.

المجسمات المتوازیة السطوح إذا كانت على قاعدة واحدة وارتفاع واحد، وفى خطواحد، فهما متساویان كمجسمى و ه س زعلى قاعدة ا س ح و خط ط ز ك م ن لأن ه ح ط م متساویان ف ط ع ز ه متساویان



رسيعي رقد و ٣٥٦

فثلثا ع1ط هو و ز ومقابلاهما والسطوح المحيط بالمنشورين من الفصلين والمنشوران متساوية والمشترك واحد.



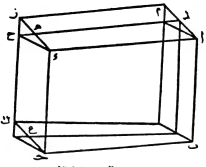
رسسعد رقسع ۲۵۷

فان لم يكونا على خط واحد فى جهة فكذلك ولنتمم مجسم ^س فيكون مساويا لكيل واحد منهما لأنهما على خط واحد .

مجسما - ال على قواعد وارتفاع متساوية والخطوط على قواعدها أحمدة فهمامتساويان فلنخرج ز- على - و- مسمئل - و ط- الله ف وزاوية مراء على فهمامتساويان فلنخرج ز

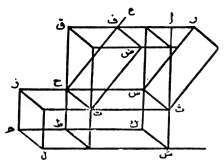
⁽۱) زح س وح س : ز و س و ح س (د) سا

⁽٢) طح إلى ف : طح إلى ف مثل الله : الله ع (د) ما



رسع رقع ۲۵۸

فی السطح مثل ا c = 0 فی مثل c = 0 من ف خطا موازیا لخط سم علی الله (۱) خط ح ق فیقطعه علی فی و نخر ج فی ز مساویا له ع س ثم نتم مجمم (۲) سم ع و ث ق و ث ف ، فبین أن فی سم ف سطح مثل c = 0 مثل c = 0 و الزاویة ، فبین أن c = 0 ش c = 0 مثل c = 0 و الزاویة ، فبین أن c = 0 ش c = 0 مثل c = 0 و الزاویة ، فبین أن c = 0 ش c = 0 مثل c = 0 و الزاویة ، فبین أن c = 0



رسىدىقىنىر ٣٥٩

سطوح مجسم ^ل لى ف ل مثل سطوح مجسم ^ل لى ومتشابهة فهما متساویان و عسم أن ن ن ن ن أن أعدتهما واحدة وهو ^{ل ع} سم ث وارتفاعهما واحدله

⁽١) إلى خطح ق: إلى ن

⁽٢) عجسم ش ح ، ث ق ، ث ف عجسم س ع ، ثق ، ث ف (د)

⁽۲) أن ب عن ب مثل ب عن اب د عن ب مثلث حسا

ں ح س ن : ث ح ش ت (د)

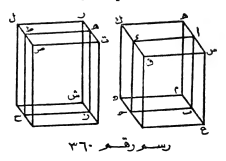
 ⁽٤) بعد دح وكذلك سطحا صرح ب الحال الأولى ساقطة (د)

⁽ه) قائدت : تاتان ت سن حس د : ت حست (د)

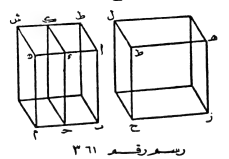
وفی خط واحد (۱) فهما متساویان فقاعدة 2 ف 1 ش و 1 ~ 2 بل ه ز 2 ط متساویان (۲) فیکون نسبه تاعدة ه 2 و 1 بل قاعدة 2 3 (7) واحدة وهما

نسبة مجسمی ق ث^(۱) زل الذی علی قاعدة واحدة رارتفاع واحد وخط واحد ف ق ث ^(۱) زل متساویان

أون كانت الخطوط ليست بأعمدة فكذلك لأنا نخرج في إرتفاعها على نقط القواعد خطوطا هي أعمدة ونتمم المجسمات ولايكون معها في نقطة راحدة فتكون اللذان عن أعمدة متساويين ومساويتي اللتين ها على قاعدتهما



مجسمان زلى - ك المتوازيا الأصلاع ارتفاعهما واحد فهما على نسبة القاعدتين



⁽١) و في خط واحد : ساقطة سا : ن فها متساويان : ف ب ك و ب متساويان ؟

⁽٢) بعد فهما متساويان ..ف ب ك و ق ت متساويان فقاعدة ح ف و س المساوية ح ف ا ش (د)

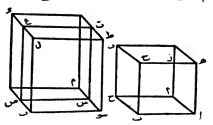
⁽۲) دے: دے سا

⁽٤) ق ث : ق س (د) سا

⁽٥) قث: نس (د)

ولنجمل قاعدة ح ق مثل قاعدة ه ع ونتم مجسم ح سم فنسبة ب لى ح سم كنسبة القاعدتين و ح س المجسم وقاعدته مثل زل وقاعدته .

جسما (۱) الم ح و المتوازيا الاضلاع متساريان وعلى أحمدة بالقاعد ان مكافئتان للارتفاعين ، فإن تساوى الارتفاعان فذلك وإلا فلنفصل ح سم مثل از ونتم مجسم حع و السأعنى ء و إلى ح ع على نسبة ا ع ح ل



رسسم رقسع ۳۲۲

القاعدتين ولكن ع و أعنى الله ع ع كل ط م إلى ط سه القاعدتين الفصل أعنى ع م إلى وبالعكس لهذا بعينه وإن كانت لا على أعمدة فكذلك ، ولنعمل عليها على أحمدة ، فيكون كل واحدمها مساويا الذي هو على قاعدته لتساوى الارتفارع وأنهما ليسا على خط واحمد فالنسبة والعكس .

عسما ال حو متواریا الأضلاع متشابهان ، فنسبتهما كنسبة الأضلاع أعنى e ز e لل المثلثه ولنخرج من ز زق على الاستقامة مثل ط e و ز ل ك حط e و ز e ك س ط ونتم عسمات لصع عف ق ل فنسبة هز إلى خ ط أعنى ز e نسبة هر إلى نسبة الله على المنسبة الله على المثلثة وهى نسبة المؤلفة المؤلفة المثلثة وهى نسبة المؤلفة المثلثة وهى المثلثة ولا المثلثة ول

⁽١) عبها ا د و : عبها ا د ب و سا (٢) الأضلاع : السطوح سا

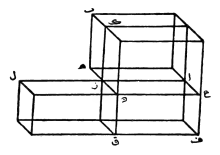
⁽r) حم ان : حم حس أعنى وس ان (ع) حط: حط (د) سا

⁽a) ك م ط : ك د ط - ع ق : غ ف (a) سا

⁽٦) ك ززم: ك ، زه - زق: زف - از: ان (د)

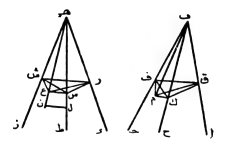
 ⁽٧) قال : ف ل (د) (سا) وبعدها : وهي نسبة ه ز – ز ن سا

نسبة ه ززن وهي نسبة ه زطع، وقد تبين أن ق ل عو متساويان لتساري الأضلاع والزوايا ·



سدف ۲۲۳

زاویتا اسح و ه ز متساویتان : وقام فی السمك سع ه ط عن زاویتین من كلا الضلمین مساویتین للزاویتین فی الثانی عن كلا الضلمین ، وخرج من نقطتی الله و ل فی خطی السمك كیف اتفق همودان إلی سطحی الزاویتین وهما ل ن ك م ولنصل سم هع فزاویتا ممس له ع ه ل متساویتان فلنفصل ه س ك ك سومن سم (۱) علی ه ن همود سعومن م ع أهمدة م ق من ع شع و علی أضلاع الزاویتین الأولیین و نصل ف ق ف ك ك ق دس ش ر ش ش ف سك فی نفسه



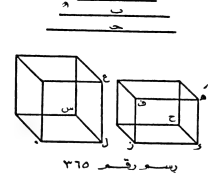
رسسعر رقسعر ٣٦٤

مثل ك م . ب م بل مثل بن ق ق م م ك كل فى نفسه بل ب ف ك لأن زاوية ك م ف تأتمة لأن م ك حمود على السطح فزاوية ب ق ك إذاً تأتمة ، وأيضا ب ك ف نفسه مثل ك م ب م بل ك م م ق ق ب بل مثل ب ق ق ك كل فى نفسه لأن

⁽¹⁾ ومنس عل ه ن:و منسمل ص سا-ومن م ع: و س ص ع سا

ق م أنه قائمة ف ب ق ك قائمة ، وكذلك في زاوية وهز فزاوية بق ك كره ش سه وكان ق ب ك كرسه هش و هسم ب ك سوا فالمثلثان والأضلاع متساوية وبمثل ذلك بق ك هوسم متساويتان فالأضلاع والزوايا متساويات لتساوى زاريتي ب هر أضلاعهما المتناظرة ق ف مثل رش وزاويتا ب ق ك كر هش سم القائمتان متساويتان تبقى زارية ق ف م مثل رشع (١) وكذلك ق ف م مثل ش رع فضلع وزاويتان من مثلثي ف ق م وشع متسارية على التناظر تكون ق م ش ع متساويين وكان ف ك سم ش متساويين يبقى الثالث من المثلث القائم الزاوية مساويا للثالث وهو ك م سم ع فيتبين زاوية م ب ك مسا ية تراوية س هع.

خطوط ا - حمتناسبة $(^{\circ})$ فالجسم الذي يحيط به ثلاثيها مساو للذى تكون أضلاعه مساوية لـ - إذا كانت الزرايا من الجسمين متساوية رليكن و ه مثل | وقام عليه و - مثل - و نتم الجسمين وليكن - سه - مثل - و مثل - و و يقام



بزاویة ل علی و و نتم فنسبة که هم ل کعل ز که رزاریتال که مساریتان فقاعدتا (۱) ق د ع م متساویتان و که ع ل س متساویتان و قام علی زوایا متساویة بالتناظر و یکون العموران متساویین لماقیل قبل والار تفاعان والمجسمان و بالعکس لهذا بعینه.

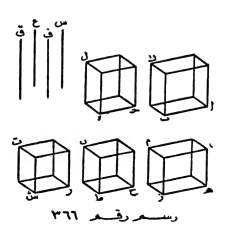
⁽۱) مثل د ش ع : مثل ش د ع سا - مثل ش ر ع : مثل د س ع : ا

⁽٢) متناسبة : ساقطة سا .

⁽٣) د - : د - سا ونتم الحسمين ونتم الح ـ م سا

⁽٤) فقاعدتا ف مغ م متساويتان : ساقطة سا – ل س ساقطه أيضا سا

نسبة ا حود كوز عط وقد عمل عليها ا كول هم ع مه المتوازية الأضلاع المتشابهة فهى أيضا متناسبة وليكن ا حود سم على نسبة واحدة متصلة فنسبة الله إلى حل وليكن هز عط ف ق

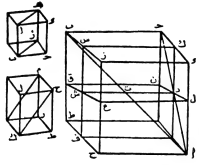


على نسبة واحدة فيكون هرز ق على نسبة ه م ع ذ وبالمكس فلنجمل هرز إلى رشك ال يكون هم زتك ك الى حل و ذلك كده م زتك ك الى حل وذلك كده م ح ن فدع ن و ت سواء فدح ط و ش متساويان فدا سح و ك ه زح ط .

مكمب ا $^{-2}$ نصف أضلاع سطحين يتقابلان وها ا $^{-2}$ $^{-2}$ على ك $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-2}$ $^{-1}$ على ك $^{-1}$ $^$

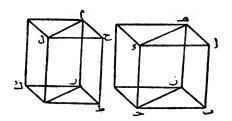
⁽١) حن : حن - دل : زن - ل ز - : ل حز(د)

المنتقطمتان متساویتان فخط ا ع مستقیم و کذلك سح و بسبتهما كرست (۱ إلى ت ا فالقطر منصف على ت و أیضا سنت سش مثل سا ۱ ر (۲) و هما في سطحي ح ۱ سح و متبادلتا ۱ س متساویتان ف رش منصف (۲).



رسمر نقسع ٣٦٧

منشورا اسعوه و رحط كل م وارتفاعها واحد وقاعدة حوهم اسعود المتوازى الأضلاع وقاعدة الآخر مثلث حطك وهو نصف اسعود فهما متساويان فلنتم المجسمين فيتساوى القواعد والارتفاعات والسطوح أنصافهما المنشوران. م



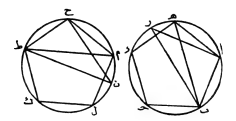
ربسسورفسحد ۳٦۸ ثمت المقالة الحادية عشرة والحمد له مستحق الحمد والصلاة على الني محمد وآله وصحبه وسلامه

- (١) كات إلى ت ا : كابت إلى ا على ت : على ال
 - (۲) باات: با زاز جابع: حاتح (د)
 - (٣) بعد منصف منشور وذلك ما أردنا أن نبين (د) سا

المقالة الثانية عشرة كثيرات السطوح

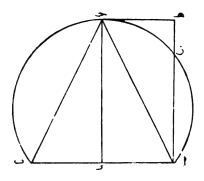
القالة الثانية عشرة

من أوقليدس بسم الله الرحمن الرحيم



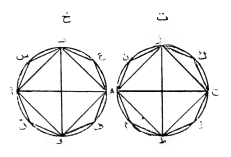
رہسند رہے۔۳۶۹

قوس ا ت قسم على ح بنصفين وأخرج من ح خطا ا ح ك ت ح إلى طرف الوتر فنك ا ح تأعظم من نصف القطعة ، برهانه أنا نخرج من ح عمود ح د ونخرج من نقطة ح خطا موازيا لخط ا ت وهو ح ه ونخرج من ا موازيا ل ح د بلتقيان على ه ومعلوم أنهما عمودان فيتعامد خارج القطعة وببين أن مثلث ا ه ح مساو لمثلث ا د ح ومثلث ا ه ح أعظم من قطمة ا ز ح التى وترها ا ح فثلث ا د ح أعظم من تلك القطعة ، فضعفه مثلث ا ح ا أعظم من ضعف تلك القطعة وهو الباقي من القطعة بعد إسقاط مثلث ا ح ت فثلث ا ح ت فتله ا اح ت فثلث ا ح ت أعظم من نصف قطعة ا ح ت .



رسىع دىقىع ٣٧٠

دائر و و رئر سبه مربى قطريهما كنسبتهما وإلا فليكن كنسبة دائرة المدائرة إلى أصغر من وط وهو سطح ت وليكن سطحا ت خ معامثل الدائرة ولنوقع في قطعة وط مثلث و هم ط و هم على نصف القوس فيي أعظم من نصف القائرة ولنصف القسى المنصفة المربع هو وح ط أعظم من نصف الدائرة ولنصف القسى المفصولة ولنتممها مثلثا لذا م ت وكذلك حتى يبتى أقل من ح فيكون كثير

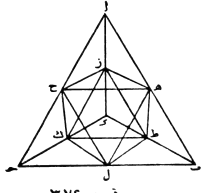


رسنو رقسير ۲۷۱

زرایا هو أعظم من ت فلیکن کثیر زرایا هر فرط مم ع ل ز ال ولنوقع فی در منه مشابها له فنسبة مربعی د زط کالشکلین ودائرة د إلی ت فبالإبدال دائرة د إلی کثیر الزوایا فیه کرت إلی الآخر لکن ت أصغر کثیر الزوایا فی دائرة زط فدائرة د قصفر من کثیر الزوایا فیها هذا خلف.

أو إلى أعظم فتكون نسبة دائرة رط إلى - د أصغر من نسبة المربعين ، وازم المحال بعينه.

ال حد غروط قاعدته مثلث ال ورأسه د فيمكن أن يتسم الى غروطين متشابهين متساويين يشبهان الأعظم ومنشوران متساويان أهظم من نصفه، ولنصف جميع الأضلاع بنقط ط ز ك ه ل ح ونصل ز (ا)ط ز ك و ز ه زح وجل ك ط ط ل ف ز ط مواز له الله قسم اله ك د ل على نسبة واحدة ، وكذلك ز ه ل ل د و اله مثل ه ل أعنى ز ط فئلت اله و مثل و ر مثل ز ط وكذلك ا دع ك ز ك د وضلما ه ز زح موازيان ومساويان لضلمي ط د د ك فزاوية ز مثل زاوية د ف ط ك ك ه ح والمثلث كالمثلث ويشبه اله ز وأيضا اله ح ك ز ط ك فالخروط ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها ناصف ضلع منها فالنسبة واحدة و ز ط ك أيضا مثل عراح ك ح متوازيا الأضلاع ويشبهان المح ك ح متوازيا الأضلاع ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها نصف ضلع منها فالنسبة واحدة و ز ط ك أيضا مثل عراح ك ح متوازيا الأضلاع



ربسع رفسعر ۲۷۲

و ز ح(۲) یوازی د ح فیوازی ط ل و ز ط یوازی ۱ و ح ل ف ط ز ح ل متواز ف ط ز ک (3) ل ح متدور و أيضا مثلثات ط ز (4) و ز ح متساويان

⁽١) ونسل زط زك - ل كاطط ل : زكاطك زوزه زج ح ما لا لا (د) ما

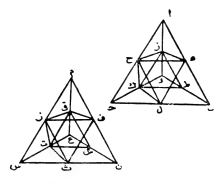
⁽٢) زح : ز - (د)

⁽⁷⁾ とっ: とっ(で)

⁽٤) طرّ زك : طرل سا

ف ط ز هر متواز وكذلك ط زح ل وكذلك (۱) ب ع فد ب ل ه حط ز منشور و ح ب ح (۲) مثلث ح ل ح لأن ارتفاعهما واحد وقاعدتهما سوا فنشور (۲) ب ح مثل منشور ع د (۱) فقد قسم كذلك إلى مخروطين متساويين ها أعظم من النصف لأن المخروطين أصغر منهما .

ا حدم أن سع غروطان تاعدتهما مثلثان وارتفاعهما واحد وقدها إلى غروطين شبهين ومنفورين فإن نسبة تاعدة اسح إلى قاعدة م ن س كنسبة المنفورين لأن اسو(°) م ن س ز ث س متشابهات فنسبة اسح لحح ك مثناة وهي نسبة ن س ن س مثناة وذلك نصبة م ن س وها نسبة و والابسدال اسح م ن س مثل ل ح ز ث س وها نسبة و بالابسدال استح م ن س مثل ل ح



رسسر نف و ۲۷۲

 ⁽۱) وكذاك ب ح : وكذاك ه ح ل ب سا .

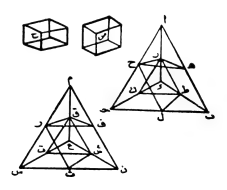
⁽٢) ح ب ح : ح ماقطة (د) ما

⁽٣) فمنشور ساح مثل منشور حاد : فمنشور ساحاح ال طا زمثل منشور حساح ال النازام (د)

⁽٤) منشورح د : منشور ح ه (المحقق)

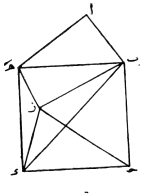
^(•) بين اب ح، من س: حلح ما

ارتفاع مخروطی ا محد م ن س ع سواه وتاعدتاها منلنان فالقاعدة إلى الفاهدة كالمخروط إلى المخروط وإلا فنسبة ا محد إلى أصغر من م ن س ع مخروطين أعنى إلى مجسم ص فإذا زيد عليه مجسم ع مساواة ، ولنقسم م ن س ع بمخروطين متشابهين ومنشورين أكبر من النصف ، ولنفصل حتى نفصل أصغر من مجسم ع ويكون جملة المناشير أكبر منه ، ويفعل كذلك بالثانى فنسبة القاعدتين أعنى



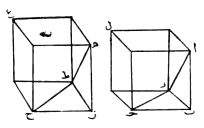
رسسورقسر 3۷۲

جميع منشورات ا صحد إلى منشورات م ن سع كنسبة ا م د إلى ص وبالتبديل يصير مخروط ا صحد إلى منشوراته ك ص إلى مجسمات م ن سع



بسعر رقسع ٧٥٥

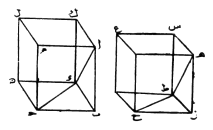
ف ص أعظم منها فهذا خلف أو إلى أعظم ويبين بالعكس خلفه كافى الدائرة منشور ا ت حدوز قاعدته مثلثه ، فيمكن قسمته إلى ثلاث غروطات متساوية قواعدها مثلثات مساوية لذلك المثلث ولنصل ب ززو زد فالخروط الذي قاعدته حدد يساوى الذي قاعدته بدو والذي قاعدته بده هيساوى الذي قاعدته الذي قاعدته الشاوية .



رسسع رقسع ۳۷٦

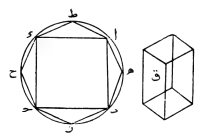
غروطا إ صحد ه زعط متساويان فنسبة قاعدتهما كالارتفاعين بالتكافؤ ولنتمم مجسم سل زع فقاعدتا المخروطين أنصاف قاعدتي المجسمين والارتفاع واحد، ونسبة المجسمين على التكافى في القواعد والارتفاعات، فكذلك المخروطات لأنهما سدساها وبالعكس.

وأيضا كل مخروطين متشابهين قاعدتاهما مثلثان فنسبة أحدهما إلى الآخر نسبة الضلع إلى الضلع مثلثه ، ولنتمم مجسمى زع لل ونسبة المجسمين كنسبة المخروطين



رسىعر رقسعر ٣٧٧

وأضلاع الجسمين والخروطين واحدة ونسبة الجسمين كالضلع إلى الضلع مثلثه فكذلك سفساها وبالمسكس والله الموفق. أسطوانة مستديرة متساوية الطرفين والوسط قاعدتهما دائرة ا سحد فمخروطها مثلثها إذا تساوى ارتفاعهما وإلا فليكن الأسطوانة أكبر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم في وتخطفي الدائرة مربع اب حدوعليه مجسما على ارتفاعه ، ولننصف القسى بأوتار وبمثلثات عليها منشورات بارتفاعها فيكون كل منشور أعظم من نصف كل قطعة هو (١) فيه على قياس مامضى حتى يبتى أصغر من ق فيكون جملة المنشور الكثير الروايا أعظم من ثلاثة أمثال ذلك المخروط لكنه ثلاثة أمثال المخروط الذي قاعدته



يسع رفسعد ٣٧٨

الكثير الأضلاع وارتفاعه كم ارتفاعه تظهر ذلك بأن نقسم المجسم المتوازى إلى منفورين ثم ينظم من جملة المخروطات التي هي لئلاث المنشورات وعلى قواعدها غروطا متساوى الارتفاع للمجسم رعلى قاعدته فالمخروط ذو الزوايا أعظم من المخروط المستدير(٢) وهذا خلف .

وليكن الأسطوانة أصغر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم ق(^) فالمخر, طأعظم من ثلثها بمجسم ق . ونقيم على قطع من المربع والمثلثات يخروطات متساوية الارتفاع (١) حتى يبقى من المخروط المستقيم أصغر من ق فيكون جملة تلك المخروطات ثلث المجسم الذى على ارتفاعها فيكون ثلث المجسم أعظم من ثلث المخروط هذا خلف .

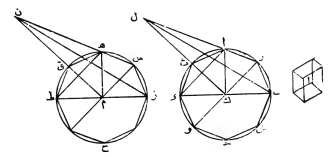
(٢) المستدير : بعدما المحيط به : سا .

⁽۱) هوفیه علی فیاس مامضی حتی یبنی : ساقطة سا .

⁽٣) مجسم ق فالمخروط أعظم من ثلثها : ساقطة سا .

⁽١) الارتفاع: ساقطة سا. (٥) ثلث: أعظم من تلك سا.

كل نخروط مستدير أوأسطوانة مستديرة (١) يشابهان نخروطا واسطوانة فنسبتهما نسبة قطرى القاعدتين مثلثة وإلا فليكن نسبة الأسطوانة أو المخروط اللذين قاعدتهما دائرة ب د إلى أصغر رهو مجسم ا ولنوقع فى الأخرى زط مربعا وعليه مخروطا ولنقسم الباق كما فعلنا مثلثات عليها مخروطات بارتفاعها حتى يبتى أصغر من فضل



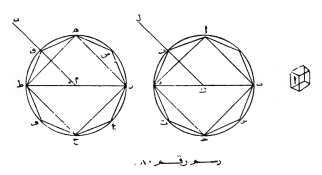
رسسو رقسم ۱۹۷۹

خروط م ن على مجسم ا و معمل فى غروط ب د شبيها بهاو لنصل (٢) ل فى ل د ل س س س ن ز ن فلان نسبة د ك ك ل إلى س م (٣) من واحدة وزاويتا كم م فاعتان فنات ل ل ل س م ن متشابهان و كذلك ركل س م ن متشابهان س ك ل ك س حل (٤) متساويان وأيضا ر س ك س س ن (٥) ف د ل س ن نسبة (٣ ذك س م فيكون ز ل ن س م س متشابهين فيكون (٢) الخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهين وكذلك جميع المخروطات المضلمة التى ينقسم إليها المخروطان الكبيران فنسبة المخروطين إلى المضلمين كنسبة المخروطين إلى المضلمين كنسبة المخروطين السندير ن س سبة س ك (٨) زم مثلة وهو نسبة غروط د المستدير

- ستديرة: ساقطة من (د).
- (٢) وانصل لك لرلب : زك ل ن اب (د) زك ل ن سا .
- (٣) مرمم ن : زنم ن (د) س م ن : زم ن (د) زمم ن ذك ل ز ساقطة سا
 - (١) بحل: ٥ دما
 - سحل : زمن الحقق
 - (٥) س م ن : س م ز المحقق
- (٦) نسبة زك س م : نسبة ب ك س م فيكون د ل ت س م ن : زكت س م ن (١)
 - (٧) فيكون المخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهين : ساقطة (د)
 فيكون المخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهين: ساقطة سا
 - 出口: 出し(A)

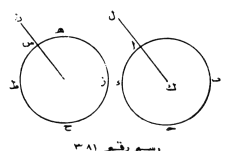
إلى مجسم ا فبالابدال مجسم اأكبر من مخروط م ن المضلع هذا خلف ولا إلا أعظم بعكس هذا.

وأيضا نسبة كل مخروط إلى كل مخروط مستدير مساوله فى الارتفاع كالقاعدتين لأنه قد تبين أن نسبة مربعى القطرين كنسبة الدائرتين والشكلين المسطحين الكثيرى الزوايا ونسبة الشكلين نسبة المخروطين اللذين ارتفاعهما واحد



فهما قاعدتاه ، فنسبة الدائرتين نسبة المخروطين المضلمين واذ لم تكن نسبة المخروط المستدير إلى المستدير إلى المستدير إلى المستدير إلى المستدير إلى مجسم الملخروطان المضلمان إذا على نسبة المخروط المستدير إلى مجسم اللذى هو أصغر من المخروط الثانى ثم تمام القول كما قيل مرارا .

ا ب حدثاعدة أسطوانة (١) وغررط رسهما هما ك ل و هـ ز ع ط لآخرين

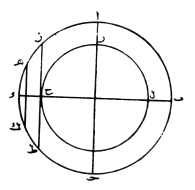


رستورسو ۱۸۱

⁽١) أملوانة وغروط وسهما هاك ل و ه ز ح ط لآخرين وسهاه ا : أسلوانتين مخروط بيئهما سا

وسهماهما م ن والأسطوانتان متساويتان فنقول أن نسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافى و لا نه إن لم يكن الارتفعان سواء فلنفصل م س مثل كه ل و س رأس غر، ط آخر فلان نسبة غروط ١ - حد ل أعنى هرزع ط س ك م ن إلى م س وكفاعدة ١ - حد إلى هرزح طوم س مثل كه فنسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافى و بالمكس للمكس .

دائرتا إسح دل على مركز واحد ، نريد أن نوقع فى الكبرى شكلا كمثير الزايا لايماس الداخلة فلنخرج القطرين متقاطعين على قوائم وعلى ع همودا على سد رهو ط زرنقسم قوس ا د بنصفين والباقى بنصفين حتى يبتى أصفر من ز د فليكن



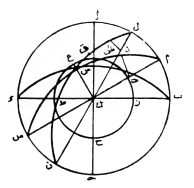
رسورها ۲۸۲

قوس ده و نجمل دك مثل ده فإذا قسمنا على ك ۱۰ حدووصلنا الشكل لم يماس الدائرة الصغرى لأن زد نثل دط هدكك ذف هرزك ط ك ف ه ك زط متواريان فلا يماسان ف ه ك لايماس الدائرة الصغرى عندح رلاما ودا زط لانه لايقطم زط.

فإن كانتا كرتين وأردنا ضمن الخارجة عجسها لايماس الكرة الداخلة فليقطع الكرتين بسطح منصفين والفضل المشترك هو دائرة ١٠ حد وفيها دائره (هـ 5 ط و المركز ال و ل ع(١) همود عليه إلى سطح الكرة و س مم ممل ل ١ أضلاع كثير

⁽١) كع: لع -بمم ل ل ا : م ن كاك (د)

الزوایا تقع فی الدائرة الخارجة ولایماس الداخلة ولنحرج مم اله إلی سر و له إلی ن ولف الم من ولف من ول



رسسورنسع ۳۸۳

⁽۱) م د. ن ز - ومن ق ر ن : ومن ن و ذ - ق ث رت : و د ذ د (د)

⁽٢) فـق ذث ت : زتم ت (د)

⁽٣) هز ق ل : م ن م ل (د) سا

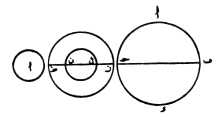
⁽¹⁾ ご : ご (1)

⁽ه) فال ق : فد ذق (د)

⁽٦) كالم روف قارورفع: لام ناف باس سافع (د)

وإذا فعلنا هكذا فكرتين كانت نسبة المجسمين كنسبة القطرين مثلثة لأن المجسمات ك تنقسم إلى مخروطات بالسوا وره وسها المركز يكون كل قطر منها شبيها بنظيره من الآخر ونسبتها نسبة أنصاف الأقطار مثلثة لأنها أضلاعها فنسبة المجسم لسبة أنصاف القطر مثلثة وهو نسبة القطرين مثلثة

نسبة (۱) الكرة إلى الكرة نسبة القطرين مثلثة و إلا فليكن نسبة كرة ب و إلى زط أصفر من ذلك بل ك إلى كرة ا ويعمل على مركز زط كرة ل ن ونعمل شبهها فى ب د فيصير نسبة كرة ا عد إلى بجسمها ككرة ا أعنى ل ن إلى الجسم الأعظم هذا خلف أو إلى أعظم والبرهان ما أشرنا إليه مرارا واختصرناه لكثرة تكراره ،



دسسو دقسو ۳۸۶

عت المقالة الثانية عشرة والحمسد لله مستحق الحمد والصلاة على سيسدنا عمسه النبي وآله وصحبه وسلامه.

⁽١) نسبة الكرة إلى الكرة نسبة القطرين مثلثة وإلا فليكن : ساقطة -

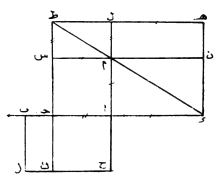
للقالة لثالث تعشر عشرة

القسمة ذات الوسط والطفين والمضلمات النظية

القالة الثالثة عشرة

من أوتليدس بسم الله الرحمن الرحيم

خط ا ب قسم على نسبة ذات وسط وطرفين على حووصل بالأطول منه الح مثل نصف ا ف ح انفسه خسة أمثال و افى نفسه ، ونعمل على ح و مربع ح هر وعلى ا مربع ا ز ونخرج ح ك و ال ف ط د القطر يقطع الوعلى مم سم ن موازيا ف ح ا أعنى ا مثلاً المم أعى ا و ك المثلاً مثلاً حمام ولاً ن ح ز مثل ا ب فى س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا ب فى س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا و فى نفسه و و م ا اظامس

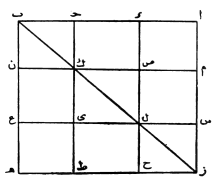


رسورق ر ۳۸۵

وبصفة أخرى النصح أعنى الحق نفسه و النقاح المساعي ضمف 1 في الحمثل النقي نفسه وهو أربعة أمثال 1 في الفسه و النقل و النقل في الفسه و النقل النقل و النقل

ا سى فى ا حواد فى نفسه أربعة أمثال ١٠ فى نفسه وهو ا سى فى نفسه أعنى ا سى فى سحوف ا حويبتى ا سى فى سحك ا حقى نفسه.

فإن وصل بالأقصر مثل عدد نصف الأطول مثل حدد فريع جميع النصف الأطول والأقصر أعنى عدد خسة أمثال مربع نصف القسم الأطول فنعمل على الموازاة والقطر عن ومسن على الموازاة والقطر على ومسن



رسسعر رقسعر ۲۸۲

ل و ل المقطعين م ن سمع على المواراة ف ا س في س ح أعنى سطح ا ن مثل ع ا في نفسه أعنى م ط و م ك ك د ك وهو ك ك ع ف ا ن أعنى م ط مثل علم صم ت ى فالعلم أربعة أمثال ح د نصف ا ح في نفسه يبتى صم ى أعنى د ح في نفسه من دع فد دع خسة أمثاله.

۰	, –	ا د	ì
		······································	

رسم رفتم ۲۸۸

فإل زيد على 1 س مثل 1 ح الأطول وهو 1 ، ف و س على 1 بنسبة ذات وسط وطرفين لأن نسبة ١ ١ ح ك ١ ح س ح وهو نسبة س ١ ٤ أف س ١ ١ ك ح س حا دا أف س ١ ١ ك ح س حا دا

<u>ا ه</u> ر

ا____و___

رسم رفع ۲۸۹

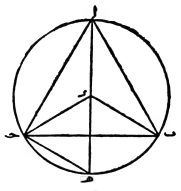
فبالتركيب د سيما كسيما احمأعنى سا إدوا سين نفسه و سيح الأقصر في نفسه كسيم علاث مرات في نفسه لأن ذلك كشمف سيما في سيم و احرفي نفسه أعنى ضعف احرفي نفسه مع احرفي نفسه .

ا ب المنطق على حربذات وسط وطرفين فقسان منفصلان وليكن 1 مثل السف ب الموريع حرد خسة أمثال مربع الدرفهما في القوة فقط مشتركات منطقان إذا ليس نسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع في حرا منفصل وأضيف سطحه إلى الدالمطق فصار ضلعه الناني حرب في حرب منفصل.

د <u>ا ح</u> ر

رسم رقّم ۴۹۰

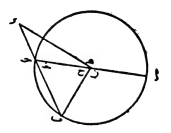
خمس ا ب ح و ه متساری الأضلاع وثلاث زوایا منه وهی ا ح واانیر المتوالیة متساویة فالبواق متساویة ولنصل ب ه ب و فیکون مثلثا ب ح و ب متساویان فزاویتا ب و ه متساویتان بحم زوایا ه ك و وگذلك ب ك ح ولتكن زوایا ح و ه المتوالیة متساویة فالحس متساویة ، ونصل ه ح فیکون مثلثا ب ح و ه و ح متساویین



رسسورقسع ٣٩١

وزوایاهما فزاویتا م ح متساویتان و د ز ح ز متساویان فیبتی ب زکر و ز فزاویتا ن و س متساویتان و ق و ط سواء فجمیع ^بکر ه فکذلك اکر ح.

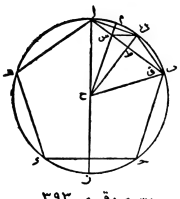
مثلث ا سح المتساوى ا ضلاع فى دائرة فضلعها فى نفسه ثلاثة أمثال مربع نصف قطرها وليكن المركز و ونصل ا إلى ه و س و ح ح و ح ه فلان و ه



رسىعد رفيسع ٣٩٢

ممود منصف وقوسا سو ه ح متساویتان و ه ح و ترالمسدس و ه ح ا ح کل فی نفسه ک ا ه فی نفسه اُعنی اُربعة اُمثال و ه یذهب ه ح المساوی له ه و یبتی ا ح فی نفسه ثلاثة اُمثال نصف القطر فی نفسه .

ت حوتر المعشر فى الدائرة و عووتر المسدس متصل به خارجا فالقسمة على ذات وسط ومارفين والمركز هو لنصل حوا ها عاد فلان قوس ا سأربعة



ربسع رقسع ٣٩٣

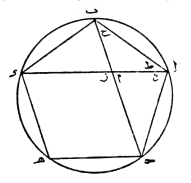
أمنال ب ح فزاوية ز أربعة أمثال زاوية ع وزاوية ط مثلا د لأن ه ح ك ح و فزاوية 2 مثل د وزاوية ب مفتركة فثلثا هدء هدح متشامان ف و ب في و ح ك و أمنى ح و و ح ه لأن و ه واسطة في النسبة.

وبالمكس إذا اتصل بوتر المسدس خط أقصر منهعلى نسبة ذات وسط وطرفين فالأقصر ضلم المعشر يرهانه أنا نعمل دايرة على مثل ضلع المسدس ونقيم فيها وتر سح مساريا الخط الأقصر ونصل ب هر على الاستقامة ح د مساويا لوتر المسدس ونعل ه و ه ح فنسبة ت و ح و أعنى ب و ب ه كنسبة ح و حب أعنى ه ب حوزارية مشتركة . فالمثلثان متشامان فزارية ط مثل زاوية هر وزاوية ط ضعف زاوية و فيبق ع نصف زاوية ط لكن اهب ضعف زاوية و فزاوية أهب أربعة أمثال ﴿ زَاوِيةٌ عَ فَقُوسُ ﴿ كَ أُرْبِعَةَ أَمْثَالَ قُوسُ حَ فَقُوسُ حَ خُسَ قوش إ ح أعنى عشر الدائرة .

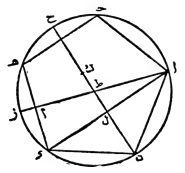
ا - ضلع المخمس فهو يقوى على ضلع المسدس والمعشر من تلك الدائرة وليكن ا زالقطر و ع المركز و ع ط عمودا على أب إلى له ويصل ب ك له أ ومن ع على له ا عمود ع ن ل إلى مم ونعل له ن فقوس دز مثل له ا فهو ضعف قوس له م و س د^(۱) ضعف س له فزاویة س ع ز ضعف س ع ن و س ع ز الخارجة

⁽١) وب د ضعف ب ك : ماقيلة سا

ضعف ساع ف سع ذكات اع وزاوية ق مشتركة فنسبة سن من مثلث



وسعردقسع ٣٩٤,

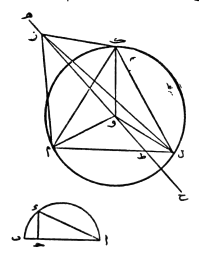


رسىدرىد م٩٥

⁽١) وزاريتا اط: وزاويتا نا ما ١٨. ط: ل سا

نسبة واحدة ذات وسط وطرفين ك صوء اعلى زلان زاوية حك طلان مثانى السح السر متساويا الأضلاع وزاوية سمفتركة فده سنى سزك اساق نفسه أعنى ح إنى نفسه فزاوية ل ضعف زاوية ط لان ضلعى إسسء متساويان ومم الخارجة ضعف ط فدل ممساويان ف زح مثل اح فد ح سنى س زك ح زنى نفسه .

إذا كان قطر الدائرة منطقا فإن ضلع المخمس أصم وهو الأصغر وليكن سح ان قطرين والمركز طوليكن ط شمثل مربع اطو ال طقاعة لأن اء منصف ف طمئل ا مم و بقيت اطل مثل ا ء (۱) م و امشتركة فنسبة مء إلى ربعء اكل ط إلى ربع اطأعنى طك وهى نسبة مثل م ء إلى نصف ا ء (۱) وهى ء هم إلى ء ل فبالتركيب نسبة جميع هو دل على أنه قسمة مستقيم إلى ل ء كلك إلى ك طوكذلك



رسسع رقسع ٣٩٦

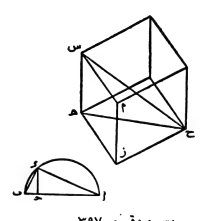
نسبة المربعين إلى المربعين بالتناظر واحدة ، وإذا أُخذنا من الح مثل على التسم على وسط وطرفين و عد أطولهما وإذا أضفنا إليه ءل نصف الخط المقسوم على استقامته

⁽١) ط وصوابها ل (المحقق)

⁽۲) ا ۶ وصوابهال۶ (المحقق)

كان مربع و دل خسة أمثال مربع ل د وكذلك لك له طك لكن خط ك خسة أمثال طك فنسة طك ك كنسبة لل الطك مثناة فدلك واسطة فربع ك خسة أمثال مربع لك و سك منطق بالقوة إذ ليس نسبة مربعيهما نسبة عدد مربع في سل منفصل ويقوى الخط كله على لك المنفصل بضلع مربع هو أربعة أمثال مربع لك فذلك الضلع مباين أيضا لد ك القوى على خسة أمثال و ك منطق ويقوى على المتصل المنطق بالقوة بزيادة مربع من ضلع يباينه فهو الرابع ثم ضرب من المنطق في سل المنفصل الرابع يقوى عليه الأصغر لكن اس وهو ضلع المخمس فنه مثل حقى سل الأن المناسة ففالنسبة فضلع المخمس أصغر

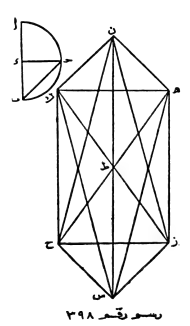
ريد أن نعمل يخروطا متساوى الأمسلاع من أربع مثلثات يميط به كرة منروضة ، ونتول إن مربع قطرها مثل ونصف مربع ضلع المخروط ، فليكن قطرها الله وليكن الحرمثلي ب حروعلى الله نصف دائرة الاس و حود عودا ونصل الا ونعمل دائرة نصف قطرها كدى حروفها مثلث كى ل مم ومركزها و ونصل ول ولك ومم ووه عودا على السطح فلائن نسبه الله كال



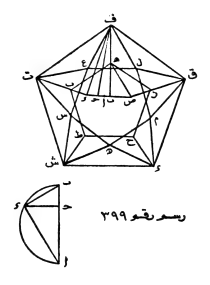
كنسبة و سال سولكن نسبة او إلى و حكسبة و سال سولكن

نسبة ا و إلى و حكسبة و ب إلى و حونسبة ا ب ب حكسبة ا و و حمنناه و ا ب ثلاثة أضماف مربع و ح و كل ضلع لمنك ك م يقوى على ثلاثة أمثال و ل أعنى و ح فكل ضلع مساو ل ا و و ز مثل ا ح وأنصاف الأقطار مثل و ح وزاوية وقائعة فكل واحد من ك ز ل و مثل ا و ومثل أضلاع ك ل م فلنبرهن أنه يحيط به الكرة فنخرج ه و إلى ع و نأخذ و ط منه مثل ب ح ف ز ط قطر الكرة فنضم نصف الدائرة عليه بارتفاع و ك لأنه عود على ز ط العمود على سطح ك ل م وواسطة في النسبة لأنه مثل حو و ح و واسطة بين ا ح ح ب فاذا أديرت نصف الدائرة على ز ط حازت على جميع و ح و واسطة بين ا ح ح ب فاذا أديرت نصف الدائرة على ز ط حازت على جميع نقط زوايا المخروط محاسا لأن و م و ل أعمدة أيضا ومساوية له و ز ط مثل ا ب ونسبة ا ب إلى ا ع كتسبة مربع ا ب أعنى ز ط إلى مربع ا و أهنى ك ل فربع ا ب مثل و نصف مربع ا و

فإن أردًا مكمبًا وأن نبين أن القطر يقوى على ثلاثة أمثال مربع الضلع جعلنا



ب ح نصف ا ح ووصلنا و ب و هر زك و ب وعليه مربع ه ع و ز م عمودا ك ه ز و عمنا فنتول أن الكرة تحيط به ولنهل صمع هرح فاذا كان سرح ثابتا ودارت الدائرة وجازت على عروزاوية سم هرح قاعة جازت على جميع الزوايا بماسة لأنها كلها أعمدة مساوية له هز ولكن مربع سمح مثل مربع سم هر و هر ح بل سه و هز و زح بل ثلاثة أمثال مربع هز فإن أردنا شكلا مجسما ذا تماني قواعد مثلات متساويات الأضلاع وأن نبين أن مربع قطر الكرة مثلا مربع ضلع المجسم فليكن القطر اب وننصفه على و و و ح

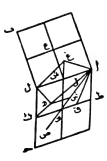


عمودا ونصل حسو ه ز مثل حسوعلیه مربع ه زح طونصل زح زط فعلوم أن أنصاف قطر هذا المربع والدائرة علیه سوا ومن ط عموداً علی السطح من الجهتین وهو ط ن وط سم متساویتین مساویتین لسط ه ونصل ن سر بالزوایا فنبین أن المثلثات الثمان متساویة و ز

⁽١) زح : سوابهاط ح (المحقق) ، زح رُط : ه ح زك (ب)

إذا اثبتت قطرا والزوايا ببعد عن المركز سوا وأعمدة فإن نصف الدائرة يماسها كلها إذا استداروبين أن مربعه مثلا مربع الضلع

فإن أردنا مجسما ذا عشرين تاعدة مثلثات متساوية وأن نبين أن قطر الكرة لا يشاركه وأبه الأصغر أذا كان القطر منطقا فلنجمل اح أربعة أمثال سح وعليه نصف الدائرة ونخرج عمودا ح و وصل و سونفرض دائرة أخرى قطرها مثل نصف و سوفيها مخس ه زح ط كونسف (۱) القسى على لامن سمع و وسل



رسع رفسع ۲۰۰

الأوتار نخسة ومعشرة على هزط حلى ل مكن سع وأعمدة زو (٢) ه قالت سمح طز مثل أنصاف القطر ونصلها بزوايا المخمس ل مم ن سمع ونصل (٢) فقر شدف فلأن العمود وتر المسدس والقاعدة وتر المعشر فكل واحد من الأصول (٤) وتر المخمس خميع المثلثات التي على المخمس متساوية الأضلاع

⁽۱) وننصف القسى على ل م ن س ع و نصل الأوتار غيسه ومعشرة على ه زطحل لمن س ع : ساقطة سا .

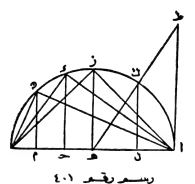
 ⁽۲) زوه ق ل ن س ح ط ز: صوابها ذق ه ف ل ت ح ر ط ش (المئتی) ذوه قال ب
 س ح ط ز: وق ه ت ك ت س ح ط ز (د)

⁽٣) ونسلف قرشت ف : فق زس ب ق

⁽¹⁾ الأصول : الموسولات (د) ساد ن ه ب ل بس ح ط ز سا

فلأن العمودين متوازيان متساويان فضلع المخمس بوازى الضلع الخارج وبساويه فهو ضلع المخمس فبميع المثلثات الخارجة متساوية الأضلاع وليكن (١) المركز ثوث حمودا كنصف القطر و حو و ث صم ضاها المعشر موسولان به هلى الاستقامة من جانبين ونصل ف و ث و زحم ه صم فلأن ثح هو فمتساريان متوازيان فكذلك ث هر حو و رقم المسدس وحور المعشر ومثلث ف حو (١) قائم الواوية ف و ق و ن مثلث مثل تلك وكذلك جميع ما يوصل به فكذلك هر حم و زحم فتلث هر و مساوى الاضلاع مثلها يوصل به فكذلك هر حم و زحم فتلد هم ناه فكذلك و حم و زحم فتلد هم ناه فكذلك و حم و ن مه فتلد مملنا ولأن ث د(١) في و جاعى صم في و كل ما يصل من ذلك الجانب ث صم فقد هملنا ولأن ث د(١) في و جاعى صم في و جر بساوى ث ج في نفسه أغنى ج ف فزاوية ت ج صم قائمة فادا ثبت ص و فطرا وجاز على ف نصف الدائرة جار على جميع النقط ولننصف شم فليكن حا نصف و ث ج مثل و و خ مثل و و فقد أمثال مربع ث ج و ث فربع و خ مثل و و فقد أمثال مربع ث ح ضمئا المخمس هو ضلع هذا المثلث فهو والاصغو .

فإن أردًا مخسما (١) يحيط به اثنى عشر قاعدة مخسات مساوية وأن نبين أن



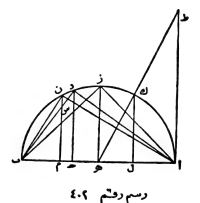
⁽۱) وليكن المركزث وشح عمودا : وليكن المركزب وب ح عمودا ــ و ح و ص : ح ز ماس

⁽۲) ف ح د : ح ت،

⁽۲) ثد: ث ز -ث ح : بح

⁽⁺⁾ had : had (t)

ضلع المخمس هو الاصم إذا كان وتره منطقا أُخذنا ضلع الكمب الواقم في الدأرة ومما مطحا ا – اح فنمفنا الأضلاع ووصلناها على ف ع وقسمنا ط ف ف ل ل على سبة ذات وسط وطرفين على ق و ش على أذ ط ق راج ل ش الأقصر وق ت زث ش خ أعمدة على السطحين بطول الاطول ووصلنا ث1 اخ ت أن ن خ ل أف و ل خ ش خ رخ ا ق فلان ط ف أعنى ط أ ط ق كل في نفسه وهو ق ا في نفسه ثلاثة أمثال قف وهو ق ا في نفسه بل ب ز في نفسه اعنی ا^ن فی نفسه ف ات مَعْمُ ^ف ق و ثا**ت مَعْمُ ف** ق فی ا ت ک زا^ث وكذلك جميع أضلاع المخمس أربعة أمثال و ف مثل ف ق ونسبة ط ف ف ر بوسط وطرقين ف رط في نفسه و رق في نفسه كنلاثة أمثال طف في نفسه وطرق نفسه ورف في نفسه كارفي نفسه معرف أعني رث في نفسه أعنى ا ت في نفسه فد ا ت في نفسه أربعة أمثل ط ف أعنى ط ا في نفسه وهو مثل أن في نفسه وأضلاع المخمس متساية فزرايات و خ من المثلثين سواء وكذلك سأتر الزوايا رأضلاع المكعب أثى عشر على كل واحد نخس يكون اثى عثىر مخسا ولنخرج ف م عمودا على السطح المائل الأخير من المكعب ونخرجه فی سطح 🍑 🗅 حتی یلتی خط 🛡 ث علی د ونصل ح ت فیکون



د ت مثل ف ق ويقطع قطر المكعب بنصفين ويمكون عمودا على ت لاعالة

فیکون طرر رف کل فی نفسه مثل ص د د^ی کل فی نفسه و هو ^ی ص فی نفسه و ذلك ثلاثه أمثال ط ف آعنی ط ا نصف قطر المکعب ف ب ص قطر کرة ف ص مرکز و ^یعلی بسیط المجسم فالکرة تمحوی الزوایا کاها کما قلنا مرارا و لأن اب و تر المخس إذا أخذ منه ت ث کان علی نسبة ذات و سط و طرفین ف ت أصم و هو منفصل

شكل الامتحان قطر الكرة [- وعليه نصف دائرة - [5 و 1 ح مثلا ح ب وحه عودوه زعلي المركز عمود رنصل وقعه اذذه والمثل ونصف ا ته فربع إ ل مرة ونصف مربع ا 5 وهو ضلع المخروط و ا ل ثلاثة أمال ح فريم ا ب ثلاثة أمال مربع ب و وهو ضلع المكعب و ا ب مثلا ه ز فريع ا ب مثلا مربع ب ز فهو ضلع ذی ثمان قواعــــد مثلثات ولنقم ط ا همودا ۱۶ ب ونصل ط هُ يقطع على ك و ك ل عموهاً و ط ا مثلاً ا ه و ك ل مثلال ه فمربع ك ل أربعة أمنال مربع ل& فربع ك & أعنى&سخسة أمثال مربع ل& ولكن ا^ل مثلاه و اح مثلا حاف حات مثلا حاها في هاد ثَلاثة أمال هاح فربع ه د تسعة أمنال مربع ه ح ف ه ل أطول من ه ح ليكن ه مم مثل ه ل و مُ ن عمودا ونصل ف و كان مربع ه ب خسة أمثال مربعهِ م فربع ا فسة أمثال مربع ل م ، ل م نصفقطر دائرة ذي عشرين قعدة مثلثات و م ن مثله لأنه مثلك لو 1 ل مثل م ب و قر المعشر منها لأن قطرالكرةمنها يساوى قطرذى العشرين وضلمى المعشر منها فسب ن وترالخمسمن هذه الدائرة فهو وترذى عشرين قاعدة مثلثات من الكرة ونعلم أن 1 ء أطول ب ز لأن ب ز مثل ز 1 و ب ز من ك وءَ من عن وكذلك الأحمدة لكن مربع اح أربعة أمثال مربع صحومربع ءَب ثلاثه أمثاله لأمعلى نسبة السح فساح أطولهن وسوام أطول ويتسم وس على س بوسط وطرفين و س سأطول قسمية و ١ م كذلك رأطولمها ل مم أعنى م ن أطول من مم ن ف بن أطول كثيرا و نن وتو ذى أثنى عشر قاعدة لأن وب وتو

⁽١) قطر: نصف قطر (د)

⁽٢) اب: ان -نت : نث ث(د)

المكعب إذا قسم على وسط وطرفين فأطوله ضلع المخمس كما كان ف(١) ب ن ف ق مجوعين مثل ضلع المخمس وهو ت ث و ر ف ف ق فى ذلك الشكل كان (٢) ضعف ف ق فهومن ضعف ط ف على نسبة ف ق وضعف ط ف ضلع المكعب

تحت المقالة الثالثة عشرة و الحمد لله مستحق الحمد والصلاة على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه

⁽۱) فساب دَف ق : فساب لاف ق - وهو ثاث ورف ق : ب تازب به

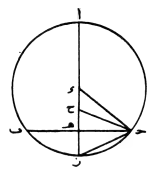
⁽٢) ضنف ق : خدن ن ن - نية ف ق : زن (د)

للقالة لالعتعشرع

القسمة ذات الوسط والطفين والمحسمات المنظمة

المقالة الرابعة عشرة من أوقليدس وهى لأنسقلاوس بسم الله الرحمن الرحم

وتر المسدس ك اسعلى ذات وسط وطرفين فأطواله وتر المعشر وهو سحو ولنفصل س و وتر المعشر فيكون قسمة او على تلك النسبة ونجمل هو و مساويا اس وعلى وسط وطرفين وزو أطول فسا سالى ب و كزوالى هز فسا عنى ه و نى زه ك س عرفى زو أعنى س ح فى زو فهو مثل س و فى س ح لكن ه و نى زه مثل الأطول فى نفسه فسس و فى س ح مثل زو فى نفسه ، وزو

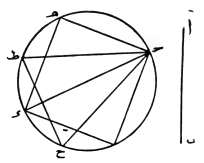


رسسورقسع ۲۰۰۷

مثل ب ح فسد ب و فی ب ح مثل ب و فی نفسه ، فی ب و مثل ب ح فسا ه و تر المعشر .

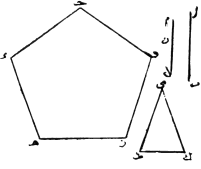
و همود من المركز إلى وتر المخمس وهو حد فهو نصف وتر المعشر والمسدس ونخرجه إلى ز و نصل و حز فنقول إن و هو ليس مساويا لــ ز ه وإلا فــ و مثل حز و تر المعثر ولا أقصر منه وإلا فــ ح ز أطول من ح و هذا خلف ، فــ و ه أطول فنأخذ منه هر ح مثل هز و نصل حرح وقوس اح أربعة أمثال ح ز فزاوية ا و ح مثلازاوية

و زح و و زح مثلا زاوية حو ز أعنى ح ح ز وزح مساو لــح حوه ح ك زه و خو مساو لــح حوه ح ك زه و خود في خميع و ز و خميع و تر المعشر والمسدس فــ و هو المثلث و نصف المعشر و هو مقسوم على ذات وسط رطرفين وأطوله عمود المثلث .



رسسورهسو ٤٠٤

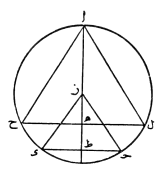
ح ب وتر المخمس و اح و تر زاویته فمر بعهما جمیعا خمسة أمثال مربع نصف القطر ولیفصل ۱ ز القطر ح ب علی ه و نصل ح ز والمرکز ی فإن مربعه مثل مربعی اح ز ح و ۱ ح ز ح مربعاهها أربعة أمثال مربع ی زفهزید علیهامربع ی ز و تر المسدس یکون مربعات ۱ ح ح ز ی زخمسة أمثال مربع ی ز لکن مربعی ی ز وز ی مثل مربع ح ب کل فی ی وز وز ی مثل مربع ح ب کل فی



رسىعارقىغ ٥٠٥

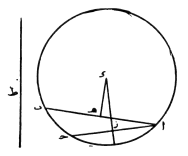
نفسه وذلك خمسة أمثال مربع و ز روتر زارية المحمس هو ضلع المكعب كما تهين فمر بع ضلع المكعب مع مربع ضلع المخمس جميعا خمسة أمثال مربع نصف القطر.

مثلث ذى الثمان قواعد وسطح المكعب يحيط بهما دائرة واحدة فى الكرة مثل خطح المثلث وحدى و المربع وقطر حدى وإذا كان مربع حدى أربعة فمربع طح فلائة ومربع حدى اثنان كما تبين ، وليكن إ ب قطر الكرة وبن أن مربع إ ب



رسىع رقى د ٢٠٦

مثل ونصف مربع قطر الدائرة فهكون مربع ا ب ستة ومربع حده اثنين كالملك فيكون مربع ا ب ثلاثة أمثال مربع و هد ف حد شلع المكتب ويكون مربع ضلع المثلث ثلاثة فمربع ا سفعف مربع طرء طرح ضلع ذى المثاني قواعد .

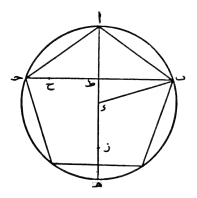


دسسورفسعر ٤٠٧

فلنبين أن مخمس ذى اثنى عشر قاعدة مخمسات ومثلث ذى عشرين قاعلة

مثلثات فی کرة واحدة محیط سهما دائرة واحدة فلیکن إ ب قطر الکرة ولیقع فیها وجو و در زخمس ذی اثنی عثمر فیها وطی ك مثلث قاعدة ذی عشرین ولیکن مربع ل م خمس مربع ا ب فیکون نصف قطر الدائرة التی ضلع مخمسها طی و و زیر المکعب ومربع ا ب ثلاثة أمثال مربع ز و ولنقسم ل م علی وسط وطرفین فسل ن الأطول و تر المعشر ونسیة م ل ل ن کنسبة و ز زح فخمسة أمثال مربعی و ز ح ز رط ی یقوی علی ل م ل ن السدس والعشر جمیعا (۱) فخمسة أمثال مربع ی ط خمسة عشر مثلا لمربع صف قطر دائرته فنصف قطر دائرتهما سوا :

زط عمود على حو وتر المخمس فضربه فى و حمثلا مثلث و زح اللى على المركز فضربة فيه خمس مرات مثلا مخمسة فضربه فيه ثلاثين مرة الذي عثر ضعفا (۲) بخمسة وهو بسيط ذى الاثنى عثر قاعلة وهو من ضرب العمود فى ضلع المخمس ثلاثين مرة و زه عمود من المركز على ل ح ضلع مثاث ذى عشرين قاعلة فد ه ز فى ت ح ثلاثين مرة مسار لبسيط المحمم الآن زه فى ت ح مرة مثلا ت زح ففيه ثلاث مرات مثلات اح فتلاثين مرة عثرين ضعفا ونسبة بسيطى ذى اثنى عشر قاعلة إلى بسيط ذى عشرين كنسبة زط فى حو كالى زه فى ت

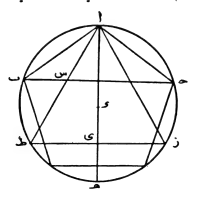


رسسع رقسع ۲۰۸

⁽۱) بعد جميعا : فخمسة أمثال مربع ى ط مثل ثلاثة أمثال مربعى حد ز د و و عسمة أمثال مربع ى ط خمسة عشر مثل المربع نصف قطر دائرته وأيضا ثلاثة أمثال و زجز خمسة عشر أمثال مثل مربع نصف قطر دائرته (د)

⁽٢) ضعفا غمسة وهو بسيط ذي الاثني عشر : ساقطة في د

ونسبهما إذا كانا فى كرة واحدة كنسبة (١)ضلع المكعب إلى ضلع مثلث ذى (٢) عشرين قاعدة وليحيط دائرة ا ت حو لقاعدتهما جميعا والمركز و وا ت ضلع المثلث وا ح ضلع انخمس و و ه و ز عمو دان عليهما ونخرج و ز إلى و و ط وتر المكعب و هو مقسوم على الوسط والطرفين وأطول طرفين ضلع المخمس كما مضى



رسع رقسع ۲۰۹

وكذلك و زود و قسمة الأطول ط فى و و كاح فى و ز فنسبة ط فى و هم ارا و فى و و فسبة ط فى و هم ارا و فى و هم نسبة وتر المخمس اح فى و ز إلى ا ب فى و هم مراوية العدد ولتكن ثلاثين مرة وذلك نسبة بسيطى الشكلين ونسبة ط فى و هم إلى ا ب فى و هم كنسبة ا ب ط فنسبة ط إلى ا ب كبسيط ذى الاثنى عشر إلى بسيط ذى الاثنى عشر إلى بسيط ذى العشرين .

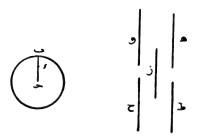
وبوجه آخر ولنقدم لبيانه مقدمة .

و إز في طح مع ب ط في إ ء أربعة أمثالة ومع زد نصف إ ء

⁽١) كنسبة ضلع المكمب: ضلع ساقطه من

⁽٢) ذي عشرين قاعدة : قاعدة ساقطه من ١

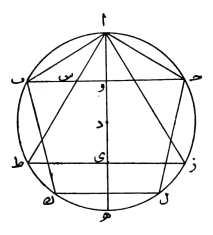
وَ طَ بَ خَمِسَةُ أَمَالُهُ وَهُوَ الْخَمِسُ لَكُنَ أَزَقَ بِ حَ مُسَـاوَ لِحَمِيعُ التَّلَالَةُ أَعْنَى ازْ فَيْطَ حَوْزَدُ وَوَا كُلِّ فِي طَ بِ أَعْنَى ازْ فِي طُ بِ



رسع رقع ٤١٠

فهو تكسير المخمص،

فلتكن دائرة فيها الخمس والمثلث وحب وتر زاوية المخمس وزط وتر

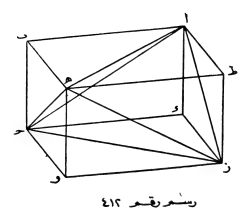


رسم دقم اا٤

المالت و ا و القطر ف أى ثلاثة أر باعــه ومنصف ز ط وليكن ح س

خمسة أسلاس حد ف اى في حس هـو الخمس وفي ذى هو المثلث فنسبة اثنى عشر أى في حس إلى عشرين أى فى ذى كنسبة اثنا عشر. أضعاف المخمس إلى عشرين أضعاف المثلث وعشرة اى فى زط مثل عشرين أضعاف المثلث وعشرة اى فى حس فنسبة اثنى عشر أضعاف المثلث كنسبة عشرة اى فى حد إلى عشرة اى فى حد إلى عشرة اى فى زط وهو نسبة حد إلى زط ضلع المكعب (١) إلى ضلع المثلث:

كل خط على وسط وطرفين فإن نسبة الخط القوى عليه و على الأطوال إلى القوى عليه وعلى الأطوال إلى الخط القوى عليه وعلى الأقصر كنسبة ضلع المكعب إلى ضلع ذى عشرين و فليكن الخط حوبود و أطولهما وعلى حوببعد ب دائرة وهو ترذى عشرين و زوتر مخمسها



وح ضلع مكه بها وط القوى على حدب و فلأن (٢) سح و تر المسلس و حو و و تر المعشر ف زيقوى على حدد و ه يقوى على ثلاثة أمثال سح في نفسه و ط يقوى على ثلاثة أمثال آل حو في نفسه و سو في نفسه و سو في

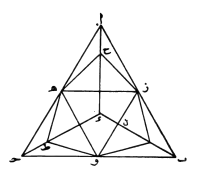
⁽١) ضلع المكتب إلى : ساقطة في د

⁽٢) فلأن ب- وترا لمسلس : فإن اب (د)

نفسه ثلاثة أمثال حوى في نفسه فنسبة هوط كال حوى وهونسبة ح ز(١)لأنهما على نسبة وسط وطرفين فنسبة هاج كاز طافاذًا نسبة ضلعي المكعب وذى على نالحط الأطول إلى القوى على الخط الأقصر.

نسبة مجسم ذى عشرين قاعدة إلى ذى اثنى عشر كضلع المكعب إلى ضلع المثلث لأن قواعد نخروطاتها وهى المخمسات والمثلثات فانها قد تحيط بها دائرة واحدة معا ورموسها المركز فبعدها عنه سوا وارتفاعها واحد فنسبتها نسب القواعد فنسبة جميع قواعد هذا إلى جميع قواعد ذاك كالمجسمين وذلك كضلع المكعب إلى ضلع ذى العشرين .

ا س على وسط وطرفين و إح أطول و و ه كذلك و و ز أطول ، فها يعرض لـ ا ح يعرض لّ و ز من جهة النسبة لأن نسبة ا س فى سحرالى اح فى نفسه ، فنسبة أربعة أضعاف ا س فى س ح لى ا ح فى نفسه كاربعة أضعاف و ه فى ه ز إلى ا ح فى نفسه ، فاسلا ا ح فى نفسه ، فإذا ركبنا



رسيورقسو ١١٣٤

أيضا كانت نسبة أربعة أضعاف إ من حو و ح إ فى نفسه إلى ح ا فى نفسه كأربعة أضعاف و ه فى ه زوو ز فى نفسه و ذلك مسا و لفرب جميع ا س ح فى نفسه الى ح ا فى نفسة و و ه ز فى نفسة إلى و ز فى نفسه ، فنسبة ا م س ح معا الى ح ا كدو ه و زمعا إلى ز و وبالتركيب ف ا ب مح مع ح ا ألى ح ا كدو ه ه ز مع و ز إلى و ز وبالتغضيل ا ح إلى ح م زيادة المقدم على التالى

⁽۱) ح ز : ح د

ک وز (۱) إلى زه وبالتركيب ا ب حكوه زهوبالتبديل ال وه ك (۲) الى د ه زال ب ح ه زهوبالتبديل الله ك (۲)

تمت المقالة الرابعة عشرة والحمد لله مستحق الحمد وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسسلامه .

⁽۱) كوزل زه: كوزن زه-كوه زه كوه زو- اب وه: اب و ز (۲) كاموز كاموب

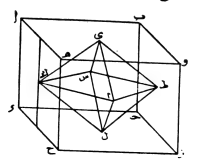
المقالة الخامستعشرة

رسم مجسمات منظهة داخل بعضها

اختصار المقالة الخامسة عشرة

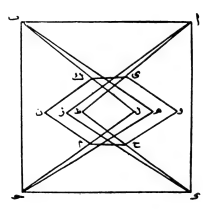
من أوقالمدس وهي لانسقلافس ؟ بسم الله الرحمن الرحم وبه ثقتي

أردنا مخروطا من أربع قواعد مثلثات في مكعب ا ب ح و ه و زط وصلنا



رسسورق عد ١٤

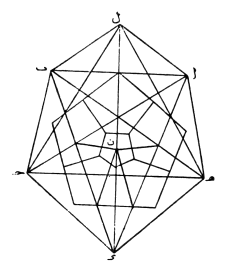
از زح حا اه هو زه فقد عملنا لأن أضلاعه أقطار مربعات متساوية ، فإن



وسعردنسع ۲۱۵

أردنا ثمان قواعد فى مخروط نصفنا الأضلاع ووصلنا فقد فعلنا لأن أضلاعه أنصاف أضلاع مثلثات متساوية للنوازى .

فإن أردنا فى مكعب ال حوى و وزح ذائمان قواعد طلبنا تقاطع القطوين فى كل سطح كاطى كال مس ووصلنا طى كال فهو مربع الأنا إذا أخرجنا من



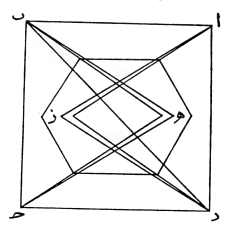
رسىورقىع ٢١٦

النقط خطوطا موازية لأضلاع مربع ا ت ح و مثل ز طف (۱) كان وربعا محيطابه عماسه بأنصاف الأضلاع فهو مربع وقطراه يتقاطعان على أنصاف هى قواعد مخروطات رءوسها العالية والسافلة : صم وأضلاعها أوتار الخطوط التي تتقاطع على النقط المرسومة بموازاة أضلاع كل سطح مربع على قوائم فتتلاقى وهي متساوية الزوايا والأضلاع المتناظرة .

فان أردنا على ثمان قواعد ا ت ح و ه ز مكعبا وصلنا مراكز المثلثات فلأنا لو أجز نا علمها خطوطا موازية تكون اعمدة على المراكز تتصل فكان مربعا

⁽۱) مثل زطف : ؟

عيطا بمربعنا المعمول بأنصاف الضلع فهو إذن مربع فالست تحيط بمكعب وأيضا لأنا لو أخرجنا من مراكز المثلثات أعملة على الأضلاع والنصف(١)كانت متساوية الضلعين والزاوية فكانت أوتارها متساوية وهي المربعات فز واياها متساوية البعد عن أى نقطة فرضت رأسا فهي متساوية .



رسم رفتم ۲۱۷

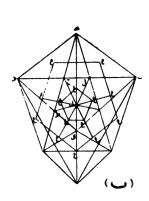
فإن أردنا فى ذى عشرين قاعدة معلومة ذا اثنى عثر قاعدة تحيط به مثل ذى عشرين قاعدة الله حود و ح طى ك ن ومثاثاته معلومة وصلنا مراكز المثلثات وهى العينات فقد عملنا فيه مجسم ذى اثنى عشرة قاعدة محمسات فلأن أبعاد مراكزها سوا فالخطوط الواصلة بينهما (٢) متساوية فالمخمسات متساوية الأضلاع والزرايا وكيف لا ولو أخرجنا على النقط خطوطا موازية للمخمس الكبير بشكل مجمس محيط بها فهى أيضا (٣) محمسات وهى اثنا عثر لأن نقط زوايا ذى عشرين قاعدة اثنى عشر لأن جميع زواياها ثنين (١) وكل خمس منها بذهب فى

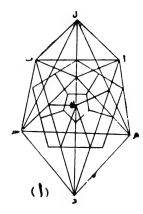
⁽١) والنصف : والتقت (١٠)

⁽٢) بينهما : بينها (سا)

⁽۳) فهی أیضا : فهی أنصاف سا

⁽١) ثنتين : ستون سا





رسم رف م ۱۸۵۰

زاویة نخمس فبکون تحت(۱)کل نقطة اجتماع(۲)خمس منها فنحت کل نقطة مخمس و ذی ع^درین قاعدة مجیط به لأن نقط زوایاه علی بسیط(۲).

تمت المقالة الحامسة عشرة وتم بتمامها مختصر أوقليدس وهذا آخر الحزء التاسع عشر من كتاب الشفا والحمد لله وحده وصلى الله على سيدنا مجمد وآله وصحبه وسلامه ووافق الفراغ من نسخه ثالث محرم سنة أربع وستما ثة :

⁽١) تحت : ثمت (١)

⁽٢) اجباع خس منها فتحت كل نقطة : ساقطة سا

⁽٣) بعد بسيط : واقد الموقع سا

cernant Ptolémée. Il a sur le chantier d'autres parties de l'oeuvre de Ihn Haytham que nous espérons voir bientôt publiées. Il a établi le texte des dix premiers traités du livre dont nous nous occupons ici et il l'a fait avec toute la rigueur scientifique. Il l'a fait précéder d'une introduction historico-culturelle dans laquelle il envisage certaines comparaisons. Il eut comme aide dans ce travail un compagnon qui avait déjà collaboré avec lui pour l'édition du Livre des Apories : le Dr. Nabîl al-Shihâbi. Le Dr. Sabra a voulu dédier son édition à l'un de ses maîtres qui fut un de nos collègues éminents, le regretté Dr. Abu'l'ila 'Afifi. Nous ne pouvons que nous incliner devant ce noble souhait, inspiré par la fidélité la plus sincère.

Dans le vif désir de voir achevé l'édition critique des cinq traités restant du Livre des Eléments (Usûl), nous nous sommes adressés à l'un des spécialistes contemporains chevronnés des mathématiques : l'Ustâdh 'Abdulhamîd Lotfi qui avait établi le texte du Livre du Calcul d'Avicenne. Ces spécialistes compétents ont passé de longues années à la réalisation de cette tâche, et je suis sûr qu'ils ont dû déployer les plus grands efforts. Ils ont fait appel à quatre manuscrits b, s, sad et fa. L'Ustâdh 'Abd el-Hamid Lotfi avait à peine terminé l'établissement du texte que Dieu le rappelait à lui, pour lui donner la récompense de tous les services qu'il avait rendus à la science et aux savants.

Après l'établissement du texte, ce fut le tour de la publication. Les trois spécialistes qui avaient préparé le texte ne purent s'en charger. L'un était retourné auprès de son Seigneur, les deux autres vivaient aux Etats-Unis et au Canda, loin du Caire avec des liaisons difficiles pour le va-et-vient des épreuves à corriger. L'impression demanda un grand effort et dura près de deux ans. Certains travaux de dessin et de reproduction ont été causes de retards, malgré l'aide appliquée et patiente de l'Organisme du Livre. Il n'est pas impossible qu'il se soit glissé des coquilles dans l'édition par négligence ou inadvertence, mais neus avons préféré sortir le livre tel que! le issant aux scholars qui l'utiliseront le soin de rectifier eux-mêmes les fautes qui ont pu échapper. La seconde édition veillera à compléter et à corriger ce qui sera nécessaire.

Sur l'ensemble du manuscrit du Shi/a, il ne reste plus que deux tomes à publier : la Physique et l'Astronomie. Tous deux sont sous presse. Nous remercions Dieu d'avoir pu mener à bier une oeuvre commencée il y a un quart de siècle ou davantage, avec la collaboration de professeurs renommés dont certains sont déjà décédés. Nous souhaitons aux autres le bien et la santé. Sans eux le Livre du Shifa et ses traités si nombreux n'auraient pu être édités, ce livre offrant une si riche matière avec des études approfondies présentées sous une forme moderne et vivante.

A tous j'adresse mes plus vifs et pins sincères remerclements.

rénovation. Des applications entièrement nouvelles furent introduites. Les Arabes distinguèrent entre géométrie pratique et géométrie théorique. La première fut liée aux opérations de cadastre qui avaient leur imporatnce en raison de l'impôt foncier ou de la délimitation des propriétés. Ils bâtirent sur la seconde l'optique dont ils eurent des idées et des théories originales et nouvelles. Quant à la langue et au vocabulaire de la géométrie, il suffit de jeter un coup d'œil sur le Livre de Mafatih al 'Ulûm, « Clefs des Sciences » d'al-Khowarizmi qui date du dixième siècle. Nous y saisissons jusqu'à quel point la langue de la géométrie arabe était parvenue, sans oublier que cette langue n'a point cessé en gros d'être utilisée jusqu'à aujourd'hui.

Il n'y a rien d'étrange à ce que l'on trouve au onzième siècle trois contemporains, trois grands mathématiciens musulmans : Avicenne (m. en 1036), Ibn al-Haytham (m. en 1039) et al-Birûnî (m. en 1048). Les liens culturels qu'ils avaient entre eux sont connus. Nous avons précédemment indiqué qu'Avicenne avait grandi dans un milieu particulièrement cultivé. Il était d'une famille isma'ilienne. Et les Isma'iliens portaient un grand intérêt à la recherche scientifique. Il déclara luimême que dans sa jeunesse, il avait suivi quelques leçons de son père et de son grand frère en géométrie. On lui fournit un professeur particulier qui vivait avec lui à la maison : c'était 'Abdallâh al-Nâtili. Il étudia avec lui les cinq théorèmes de la géométrie d'Euclide. Puis il acheva tout seul les théorèmes restants. L'étude le fit parvenir à un point tel que, durant sa jeunesse, il composa un compendium de géométrie qui ne nous est pas parvenue jusqu'à maintenant.

Son cuvrage que nous éditons ici est le meilleur témoin de la place qu'il occupe parmi les géomètres musulmans. La matière y est abondante, la méthode précise, les figures géométriques compliquées, l'argumentation convaincante et claire. Il se emopose de quinze chapitres sur le modèle du Livre des Eléments (Usûl) dans le monde arabe. Il est établi que les deux derniers chapitres ne sont pas l'œuvre du grand mathématicien grec. Les chapitres d'Avicenne sont d'un volume différent et tournent tous autour des angles et des triangles, des diverses figures de quadrilatères. Il lie le calcul à la géométrie. Il expose la proportion, le rapport, les progressions et tout ce qui en dépend. Nous croyons que cet ouvarge va jeter une nouvelle lumière sur l'histoire de la géométrie dans le monde arabe.

Trois grands mathématiciens contemporains et historiens des sciences arabes ont pu mener à bien l'établissement du texte. Ce fut le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra qui accepta la charge de ce travail, qu'il en soit remercié. C'était un lourd fardeau, mais le Dr. Sabra est un renommé professeur d'histoire des sciences arabes et un spécialiste d'Ibn Haytham. Il a déjà donné une édition critique du Livre des Apories con-

mathématicien, de même qu'ils tiennent Aristote pour le premier logicien et Galien pour le premier médecin. Son livre, « Les Eléments » (al-Usûl), a obtenu chez eux une estime qu'aucune autre étude mathématique n'a obtenue. Il fut traduit très tôt, et la traduction refaite à plusieurs reprises par les soins des plus grands traducteurs. Il fut commenté, glosé, en totalité ou en partie. Il fut résumé, étudié brièvement ou en profondeur. Il fut la pierre angulaire dans les études de géométrie. De l'arabe, il fut traduit en latin au treizième siècle de l'ère chrétienne : il provoqua l'intérêt des latins pour les études de géométrie.

Quant à Archimède, il fut pour les Arabes un pionnier en topographie et en mécanique. Ils eurent connaissance de bon nombre de ses livres, spécialement le livre du Cercle, la Mesure du Cercle, celui de la Sphère et du Cylindre. L'original de certains de ces ouvrages est perdu et seule la traduction latine, faite à partir de l'arabe, nous en est parvenue.

Apollonius était un contemporain d'Archimède, plus jeune que lui. Il vécut avec lui un certain temps à l'école d'Alexandrie et c'est par elle qu'il passa dans le monde arabe. Si Archimède s'occupa de géométrie piane, Apollonius s'orienta vers les sections côniques, en définit les formes, en précisa les particularités et les relations. Les Arabes connurent ces travaux et ils conservent un certain nombre de ses œuvres maigre les injures du temps. La principale est le Livre des Côniques comprenant huit traités dont sept seulement leur parvinrent, tandis que le huitième est toujours perdu. Ils traduisirent ces livres et les étudièrent : c'est sur leurs textes qu'ils furent traduits à leur tour en latin. Il nous est possible d'établir que beaucoup de traités mathématiques grecs ne furent connus en Europe que par la voie des traductions arabes.

Les Arabes assimilèrent cet héritage grec dès le neuvième siècle après J.-C. et ils continuèrent à l'étudier, génération après génération. Parmi les premiers de leurs savants en géométrie, Sanad b. 'Ali (248/864), al-Kindi (257/873), Thâbit Ibn Qorra (287/901), al-Hassan b. Shâker (10e siècle), Abul 'Abbâs al-Nîrîrî (310/922), Abu Ja'far al-Khâzen (387/998), ils contribuèrent à la traduction des originaux grecs ou bien à leurs commentaires et gloses, ou à leurs résumés. Ils s'en inspirèrent et en ont tiré ce qu'ils ont pu. Ils les ont aussi enréchi et corrigé. Parmi eux, certains prirent l'initiative d'écrire en géométrie pour exprimer leur opinion, éclairer leur point de vue.

Au dixième siècle, nous sommes en face d'une science géométrique arabe dont l'objet est bien défini, les traits précisés, la langue et le vocabulaire fixés. Le tout reposa de façon indiscutable sur Euclide, mais cette base fut l'objet de rédaction, de décantatation, d'ajoute et de

PREFACE

La géométrie est l'une des sciences mathématiques, si ce n'est la première d'entre elles, comme l'enseigne Avicenne. Fondamentalement elle étudie des abstractions comme les positions des lignes, les formes des surfaces et les grandeurs des mesures. Les Grecs s'y sont intéressés depuis une très ancienne époque, même si d'autres civilisations anciennes comme l'égyptienne ou la babylonienne les avaient précédées sur ce terrain. Et peut-être est-ce une des preuves les plus marquantes du génie grec. Nous enseignions toujours à nos enfants jusqu'à maintenant les théories géométriques de Pythagore. Platon avait établi que le Createur était le géomètre de l'Univers et que les gouverneurs de la cité ou de la République devaient apprendre la géométrie. Il était écrit sur la porte de l'Académie : « Personne n'entre ici s'il n'est géomètre ». Cette prise de position eut des conséquences très nettes dans le progrès des études mathématiques en général et de la géométrie en particulier, dans la Grèce du quatrième siècle avant J.-C. Mais celles-ci ne furent véritablement florissantes que durant les trois siècles suivants, c'està-dire à l'époque hellénistique.

Cette époque est tenue à juste titre pour l'époque de la science. C'est alors qu'ont été définitivement fixées les assises des sciences géométriuqes, astronomiques, celles de l'anatomie et de la médecine. Il est trappant de constater que le renouveau scientifique de cette époque fut quasi-international, s'exprimant en diverses langues, nourri de plusieurs cultures, promu en plusieurs centres de recherches. Les études se firent en grec d'abord, ce qui n'empêcha pas une participation du latin et de l'hèbreu. Et si la matière de la recherche était fondamentalement grecque, il s'y ajoutait néanmoins un mélange d'égyptien, de persan et de juif. Alexandrie était le principal centre pour ces sciences, avec, en plus, Pergame, Rhodes, Antioche : d'où la liaison qui s'établit entre le culture de l'époque et la culture syriaque puis la culture arabe.

A cette époque, il y eut divers mathématiciens. Nous voudrions en signaler trois qui jouèrent un rôle important dans les études mathématiques arabes: Euclide (m. en 283 avant J.-C.), Archimède (m. en 212 avant J.-C.) et Apollonius (m. en 180 avant J.-C.). Nous ne nous étendrons pas sur Euclide, ca le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra lui a consacré à bon droit un long exposé dans l'introduction de ce livre. Tout ce que nous pourrons dire est que les Arabes les tiennent pour le premier

TABLE DES MATIERES

	Page
Préface : Dr. Ibrahim Madkour	
Introduction : Dr. Abd el-Damid Sabra	3
Premier article : Définitions du triangle et du parallélogramme	15
Deuxième article : La ligne droite, sa division et des applications là-dessus	67
Troisième article: Les cercles	87
Quatrième article : Opérations dans les triangles et les cercles	131
Cinquième article : Les rapports	151
Sixième article : Les surfaces semblables	177
Septième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	209
Huitième article: Les progressions	243
Neuvième article : Les progressions et ce qui s'y rattache, facteurs et autres	269
Dixième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	297
Onzième article : La géométrie dans l'espace	373
Douzième article : Les polyèdres	399
Treizième article : La moyenne proportionnelle et les polygones réguliers	413
Quatorzième article : La moyenne proportionnelle et les polyèdres réguliers	431
Quinzième article : Tracé de polyèdres réguliers inscrits les uns dans les autres .	443

AL - SHIFA

MATHÉMATIQUES GÉOMÉTRIE

(Usûl Al-Handasah)

Revu et Préfacé par Le Dr. Ibrahlm Madkour

Texte Établi par

Abd el-Hamid Sabra

Abd el-Hamid Lotfi



L'Organisation Egyptienne Générale du Livre 1977

الين سين ١

الشفاء

(لرّباضيّات

٣ - جوامع علم الموسيقى

تحقیق زکرها بوسف تصدیر ومراجعة

احمدفؤاد الإهواني ومحمود أحمد الحفني

نشتر وزارة التربتية والتعليم الإدارة العَامَة للثفافذ

بمنّاسّبة الذكرى لألفية لليشيخ الرنيس

منش لتمكتراً به الرّالعظي المعِثى النجّعى مَم لمِفرسة - ايران ١٤٠٥ هرق

الفهرس

مفعة																	
(1)																	
(1)																	
(•)																	
(^)				•••												•	
(۱۱)					•••	بی	لماغارا	ير "	الك	رسيق	ب الم	15"	: ق	لتام بحسب ماور	يات الجمع ا	، بأسماء نغ	بيان
(11)		•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		••• ···	سينا	ابن
(T A)					• ••			·						• •	ى	جمة النعر	مرا
(xx)	•••					•••			•••	•••	•••	•••	•••	إجمان	ق عليها المر	خ التی ح	النس
(A Y)	•••			•••		•••			•••	•••			د)	برية زقم 49.4	كتب المم	ــ دار ال	٠ ١
(۲۹)			•••	•••		•••			•••	•••				م ۲۲۸ (سا)	سلمانية وأ	– داماد	٠ ۲
(۲۲)							•-			٠		•••				لمحقق	مقدمة ا
(۲۲)	•••								•••	•••	•••				للمربية	بة الموسيق	أهم
(٢٥)	•••								•••		•••		•••	رسىق	لفاته في الم	سينا ومؤ	الئ
(٢٦)									•••	(سيق	لم أباو	امع ء	اب الشفاء (جو	یق من ک	ـــ الموس	٠ ١
(rv)	•••					•••				(,	لوسيق	علم الم	- ىر فى	ب النجاة (المخت	يق فى كتا.	— الموس	٠ ٢
(۲۸)						•••	•••	•••			•••	•••	دنی	ب دانش نامه ء	بق فی کنا	ـــ الموس	٠ ٣
(۲۹)									•••	•••		•••	•••	ة الموسيق	ل الى صناء	ــ المدخو	٠ ٤
(۲۹)										•••			•••		ب اللواحق	– کتاب	
(۲۹)			•••								•••		•••	••• •••	طات	ساء المخطو	-1
(11)							•••					•••		التحقيق	لتی فام علیها	طوطات اأ	المخ
(17)					•••						•••			١ (ك) ١	غورد ۹ .	۱) اک	١)
(11)				•••		•••	•••		•••	•••	•••		•••	(K) Y.		()	r)
(10)	•••	•••	•••		•••				•••			•••			، (ل)	۱) لِدن	۲)
(13)										•••		•••	•••	ج)	ن را يلندز (٤) جود	١)
(13)														- بة الملكية (جا)	ية الأسيو	ه) الجم)
(٤V)														(*) £ V • Y :	كتب الحندى	د) الك	ı)
(t v)														هامش (ها)			
(11)							• • •	•••		•••	•••	•••	•••	۷۶ (دم)	الكنب ه	۸) دار	()
(11)		•••						•••	•••		•••	•••	•••) ۲۴۱ (ب)	ت (الأزمر	۹ بخيه)
(11)										•••			•••) (غ)	ت (هامش	۱) بخير	•)

جوامع علم الموسيق

المقالة الأولى

4 -0 2								
٣		•••						غَلَمُ
4		· · ·						لفصل الأول — في رسم الموسيق وأسباب الصوت والحدة والنقل
۱٤		•••						فصل الثانى — فى معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة
۱۸								لهصل الثالث — في المتفق بالاتفاق الأول [الأملي]
۲۷								لقصل الرابع — في الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثاني [البدل]
								المقالة الثانية
۲۲	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	قدمة
**	• • •	••	•••	•••	•••	•••	•••	لهُمل الأول — في جمع الأبعاد الى بعض وتفريقها بعضها من بعض .
۲٧					••	•••	•••	لهصل النانى — فى التضعيف والتنصيف
								Callali clici i
								المقالة الثالثة
٠,								تمصل الأول — في الجنس وقسمته الى أنواع
: ٩								لفصل الثانى ـــ فى عدد الأجناس
٥١				•••	•••	•••		لفصل الثالث — في التول على الأجناس التوية
٥٦	•••				•••			لفصل الرابع — في الكلام على أجاس الأبعاد اللية
• `	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	سن رویج = ی دوروم یق بخیری در این
								المقالة الرابعة
77								لفصل الأول ـــ الج∟عة
7.4								لنصل الثانى 🗕 فى الانتقال 🔑
								المقالة الخامسة
٧٩								لفصل الأول — في القول على الغم [ايقاعيا]
۹.							•••	لفصل الثانى — فى محاكاة الايقاع باللسان
99							••	لفصل الثالث — في عدد أصاف الموصل والمفصل
118		•••	•••		• • •	•••	•••	نفسل الرابع ـــــ الرباعيات ، والخاسيات ، والسداسيات
177			•••	•••	•••	•••	•••	نسس بوبع ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
, , ,	• • • •	•••	• • •	•••	• •	• • •		معص العالمين منت المنظر والوراث

المقالة السادسة في تاليف الهن والآلات وأحوالها

	_	_		_	-	_

179	صل الأول ــ تأليف انحن
١٤٣	صل الثاني
١٥٢	س الأعلام
301	س الكنب
100	س مصطلحات موسيقية فديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة
٧ • ١	ن بالمصطلحات الواددة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى العربي
170	د د د د د د د الانفجي

كان العربى فى بداوته الجاهاية شاعراً بطبعه موسيقيا بفطرته . وكان الترنم بالشمر أول أنواع الغناء الجاهلى ، ولم ينتحل العرب فيه يومئذ علما ولا عرنوا صناعة . وكان الغالب في طبيعتهم الموسيقية التغنى بالرجز يرسلونه ارتجالاً لبساطة تفاعيله ويسر تناوله . وربما ناسبوا في غنائهم بين النغات بعض المناسبة .

ولئن كانت غالبية مكان جزيرة العرب تديش في البوادى منذ الفطرة الأولى ، والمميشة البدوية هي السائدة في تلك الجزيرة ، نقد تقدمت بهم الحياة الإنسانية نحو الحضارة والمدنية إلى أن ظهرت من العرب طائفة عرفت بالحضر . وهؤلاء أرق من البدو بكثير ، يسكنون المدن و يقرون فيها و يعيدون على الزراعة والتجارة . وقد أسسوا قبل الإسلام ممالك ذات مدنية كاليمنيين وكالفساسنة في الشام واللمميين في العراق . وكان لحؤلاء ، لاسما الأشراف منهم ، موسيق تسمو على موسيق البدو ، وتأثرت إلى حدما بالمدنيات المجاورة .

وقد ازدهرت الموسيق في بلاد الفرس قبل بلاد العرب ، وعلا شأنها حتى تبوأت في الشرق مكان الزعامة بعد مصر الفرعونية .

وكذلك كان الحال في بلاد اليونان: سمت فيها الموسيق بعدأن انتقلت إليها من الممالك الشرقية القديمة ، وعنى بها علماؤها فدونوا أصولها وقراعدها .

وقد تأثر العرب بتيار هذه المدنيات تأثرا عظيما ، وحفل تاريخ الجاهلية بأخبار القيان يستقدمن من بلاد العجم والروم ومصر بآلاتهن الموسيقية ، ذلا يكاد يخلومنهن بيت من بيوت الأشراف .

روى أبو الفرج الأصفهانى فى كتاب الأغانى عن حسان بن ثابت يصف ليالى الجاهلية « لقد رأيت عشر قيار ن ، حس روميات يغنين بالرومية بالبرابط ، وحمس يغنين غناء أهل الحيرة » .

غير أن انصال العرب في الجاهلية بتلك الحضارات الأجنبية كان يجرى من غيرشك في حدود ضيقة تلائم موقع بلادهم الجغرافي وحالتهم الاجتماعية والاقتصادية .

و أخذ تأثر الموسيق العربية يزداد اطراداً من عصر إلى عصر بموسيق المدنيات المجاورة لاسميا الموسيق الفارسية من الناحية العملية ، والموسيق اليونانية من الناحية النظرية .

وها نحن نرى المقوقس في العام التاسع الهجرى (١٣٠٠ م) يهدى إلى النبي (صلم) جاريتين صارت إحداهما وهي سيرين مولاة حسان بن ثابت من أشهر المغنيات في ذلك العصر . وعنها أخذت عَزة الميلاء الأستاذة الأولى لمدرسة الغناء التي درج عليها من عاصرها أو جاء بعدها . وقد روى صاحب الأغاني أن عزة كانت تغني من أغاني سيرين وتلميذاتها ، فوضعت بذلك نواة الصلة بين مصر والموسيقي العربية .

ولقد كان فى اتساع الفتوحات التى تمت بعد ذلك والممالك التى دانت للإسلام والأسرى الذين قدموا إلى الديار العربية ما جعل ترار مدنيات البلاد المغلوبة وبخاصة الفارسية واليرنانية ينتشر فى البلاد العربية . و بينما كان احتراف الغناء فى العصر الجاهلى مقصوراً على طبقة القيان فقد أخذ بعض الغلمان فى صدر الإسلام يتعاطون الغناء و يحترفونه . وها هو ذا طويس أول من غنى بالعربية غناء يخضع للإيقاع ، وكان لا يضرب بالعود بل كان ينقر بالدف الذى كان يسمى بالمربع لتربيعه فى الشكل . وقد تعلم الغناء من سماعه لأسرى الفرس وهم يشتغلون فى المدينة .

وكان ابن مسجع أحد فحول المغنين في العصر الأموى أول من نقل غناء الفرس إلى غناء العرب بمكة في حداثته .

و يرتفع مقام الموسيقيين شيئا فشيئا ، حتى يصلوا إلى قصور الخلفاء وينالوا الحظوة ع:دهم . ويقتدى الأشراف والنبلاء والسراة بالخلفاء فيقربون إليهم الموسيقيين والمغنبن .

ولقد وضح ن أنباء المننين والمغنيات اطراد ظهور أثر الموسيق الفارسية في موسيق المرب و بخاصة من الناحية العملية كما قدمنا ، حتى دخل في اللغة العربية كثير من الألفاظ الفارسية ، مما كان دليلا على عظم هذا الأثر . من ذلك أن أطلق اسم « البَّربَط » على

العود ، و «الدَّسْتان » على موضع عفق الإصبع على الوتر . بل لقد سمى وتران من الأوتار الأربعة المركبة على العود باسمين فارسيين ، فأطلق على أغلظ الأوتار وهو أعلاها «البَّم » وعلى الأسفل «الزير » . بينها احتفظ للوترين المتوسطين باسميهما القديمين «المُثنَى » و «المُثنَّت » ؛ إلى غير ذلك من الأمثلة .

كذلك تأثرت الموسيق العربية بنظر يات الموسيق اليونانية تأثرا كبيراً ظهر في مصنفات العرب وكتبهم على نحو ما سنوضحه فيما بعد .

غير أنه مما ينبغى ملاحظته أن فلاسفة العرب ومغنيهم و إن أخذوا العلوم الموسيقية وفنونها عن اليونان والفرس ومصر فقد احتفظوا فيها إلى حد كبير بطابعهم العربي الذي ميز موسيقاهم وجعل لها صبغة خاصة .

بقول الدكتور هنرى فارمر (١)

« لقد لمحنا في القرن الأول الهجرى دلائل نظرية موسيقية وضع أصرلها الموسيقيون المجازيون . فهناك ابن مسجح تعلم فن الغناء الفارسي وتلقى أيضا بهض الدورس عن الموسيقيين الروم العازفين منهم على البربطين وعلماء الموسيقي النظرية . واستعان ابن مسجح بما تعلمه في غربته على وضع أساس نظام للنظرية الموسيقية رضى به رجال الموسيق في عصره . على أن هناك ما يدلنا على أن ابن مسجح رفض الطرق الفارسية والرومية التي واها غريبة عن الموسيقي العربية . ومن هذا يستدل على أن هذه النظم الموسيقية المنقولة من الخارج لم تكن سابقة لنظرية المرسيق الوطنية العربية ، ولكنها دخلت عليها فتلقحت بها أصول الموسيقي العربية التي كان لها مميزات خاصة . و إن إدراك هذه الحقيقة لعلى بها أصول المؤسيق العربية من أصل فارسي غاية من الأهمية خرية أن يتسرب إلى الأذهان أن الموسيقي العربية من أصل فارسي أو رومي. فلقد قرر كثير من الثقات بأن الموسيقي العربية والفارسية والرومية كانت تختلف أو رومي. فلقد قرر كثير من الثقات بأن الموسيقي العربية والفارسية والرومية كانت تختلف كل منها عن الأخرى اختلافاً ظاهراً . فالكندى في القرن التاني للهجرة يقول إن دراسة

⁽١) كتاب مؤتمر الموسيق العربية ٣٨٣

أظر: .Farmer : An Old Moorish Lute Tutor.

الحفنى : الموسيقى العربية وأعلامها .

⁻Berner : Studien zur Arabischen Musik.

الموسيق إنما هى دراسة فنون عدة . ومعنى ذلك أن هناك موسيق عربية وأسمرى فارسية وأخرى فارسية وأخرى ورمية الخ. و آب إخوان الصفا الموضوع فى القرن الرابع للهجرة يقرر مثل ذلك إذ يقول: " أما الشعوب الأخرى كالفرس والروم واليونان القدماء فإن لألحانهم وإغانيهم قوانين أخرى تختلف عن التى وضعت لألحان العرب وأغانيهم ". و فى العقد الفريد لابن عبد ربه، وكان فى القرن الرابع الهجرى، نقرأ عن المعارضة التى قامت فى وجه إدخال الأنفام الفارسية على الموسيق العربية. و إن مقدرة إسحق الموصلي (القرن التاني للهجرة) على «مرفة المحن اليوناني عند سماعه تدل دلالة صريحة على اختلافه عن المحن العربي » .

على أنه مما ينبغي الإشارة إليه أن موسيقات هذه المدنيات القديمة من مصرية فرعونية وآشورية ونارسية ويونانية تشترك جميعها في جوهر نظرياتها وأصولها والكثير من آلاتها، وتتفق في طابعها العام وفي أن عنصريها الأساسيين هما اللحن والإيقاع، بما يجعلها بمنابة لفة واحدة تتغير لهجاتها في كل من هذه الأقطار بما يميز الواحدة عن الأخرى و يجعل لها شخصيتها القائمة بذاتها . وليس هناك من بأس في أن تستمد هذه المدنيات القديمة بعضها من بعض في عصر من المصور تبعاً للأسبقية التاريخية أو الميزة الفنية .

وها نحن نرى أفلاطون «يعد الموسيق المصرية القديمة خير أنموذج للوسيقات القيمة، تجم فيها النشاط والتعبير عن الحقيقة والجمال وحلاوة النغم ولذلك فهو يقترحها لليونان بل ولجمهوريته »(١).

كذلك كان أفلاطون لا يرتاح لبعض ألحان الموسيق الأسيوية لرخاوتها وليوتتها . وكان يصفها بأنها مجلبة للخمول والنوم وكان يحذر اليونان منها .

ولكن لليونان فضل محافظتها على تراث تلك المدنيات الشرقية القديمة التي سبقتها والتي انتقلت إليها مدنياتها مرس آلات وعلوم . وإليها يرجع بصفة خاصة فضل صيانة

Sachs: Musik des Altertums. (1)

Sache: Die Musikinstrumente des alten Ägyptens.

الحفنى : موسيق قدماً، المصريين •

الحفني : موسيق المالك الفديمة •

تلك العلوم الشرقية الموروثة وتنسيقها وتدوينها . فلولا اليونان ما عرفنا التآليف التى بنيت عليها موسيق الممالك القديمة ولا نسب الأصوات واختلاف الأجناس وتركيب السلالم إلى غير ذلك مما فصله بوضوح علماء اليونان وفلاسفتهم .

فليس من رجاحة الرأى بعد ذلك أن يغفل كتاب العرب تلك المصنفات اليونانية عندما يتصدون التأليف في علم الموسيق وفنونها . وليس من العجيب إذن أن يشير علماء العرب وفلاسفتهم إلى اليونان فيما يخرجون من تلك المؤلفات ، إنما يكون من العجيب ألا يقع ذلك .

على أنه من الحق علينا أن نقرر أن مصنةات العرب تنطق بفضل مؤلفيها ، فقد تفرد كل منهم بالبحث في ناحية أو عدة نواح أبرزت شخصيتة وميزت مصنفه .

* *

بدى، فى العصر الأموى برضع أول تصانيف عربية فى أخبار الموسيق والغناء . فقد وضع يونس الكاتب « كتاب النغم » و « كتاب القيان » فكانا نواة لما صنف بعد ذلك فى هذا الباب ومرجعا لكتاب الأغانى الكبير الذى وضعه أبو الفرج الأصفهانى فيا بعد .

كما كان الخليل بن أحمد أول من عنى بهذه الناحية من التأليف فى الدولة العباسية فوضع « كتاب النغم » و « كتاب الإيقاع » . ثم استكمل إسحق الموصلي هذه المؤلفات .

ومما تجدر الإشارة إليه أنه لم يصل إلينا شيء .ن كل هذه المصنفات الموسيةية .

الكندي

ثم جاء إسحق بن يعقوب الكندى فكتب ما يربى على سبعة (١) مؤلفات في العلوم الموسيقية ، بق منها في دورالكتبالعامة رسالتان مقطوع بنسبتهما إليه ، إحداهما مخطوطة

⁽١) فى الفهرست لابن النديم أسماء كتب الكندى الموسيقية ، وهى : رسالته الكبرى فى التأليف . رسالته فى المدخل الى فرتيب النهم الدالة على طبائع الأشخاص العالمية وتشابه التأليف . رسالته فى الارخل الى صناعة الموسيق . وسالته فى المدخل الى صناعة الموسيق .

معنونة باسم « رسالة فى خبر تأليف الألحان » محفوظة بدار الكتب بأكسة ورد تحت رقم ٣٣٦١ . أما الأخرى فتسمى « رسالة فى أجزاء خبرية فى الموسيق » وهى محفوظة بدار الكتب العامة ببرلين تحت رقم ٣٠٥٥ . وتعتبر هاتان المخطوطتان أقدم ما وصل إلينا حتى الآن من المصنفات العربية فى الموسيق .

وهناك غير هاتين المخطوطتين مخطوطتان أخريان يغلب الدكتور فارمر نسبتهما لا. تمندى على الرغم من خلوهما ممسك يثبت أنهما من تصنيفه . وهما محفوظتان بدار الكتب ببراين مت رقم ٥٣٠٥ ورقم ٥٣١٥ (١١) .

أما الرسالة الأولى «رسالة في خبر تأليف الألحاب» (٢) فقد عالج الكندى فيها علم التأليف وطبيعة الأصوات وتركيب النغات مع تنابيق ذلك على آلة العرد. ويصف الكندى السلم الموسيق العربي مشتملا على اثنى عشرة نغمة ، وهو سلم ذو أنصاف الأبعاد النابنية. ويطلق على هذه النغات أسماه الحروف الأبجدية العربية حسب ترتيبها من ألف إلى لام. وتخضع لنظام الأجناس التي تبني عليها مرسيةات الماك القديمة . ويتركب العود عنده من خمسة أونار وهي من الغلظ إلى الحدة على هذا الترتيب : البم فالمثلث فالمثني فالزيرالأول فالزيرالاال . ويختص كل وتر بستة أصوات يكون أولها مطلق الوتر . وتستخرج الأصوات الباقية بالعفق بواسطة الأصابع : السبابة والوسطى والبنصر والخنه مر . ونغمة الخنصر في كل وتر تكون على بعد ذي الأربع من منالقه ، وهي نفس نغمة مطلق الوتر الذي يليه . وتتكرر النغات في الديوان الأالي على نفس ترتيب الديوان الأول و بمسمياته .

Farmer: A History of Arabian Music to the 13th. Century, P 128 and 246. (1)

⁽٢) ترجم هذه الرسالة الى اللغة الألمانية الدكتور لاخان والدكتور الحفى مع شرح أملها ، طبع لينزج سة ١٩٣١ .

وقيما بل جدول يبين أسماء أوتار العود وتوزيع النغات عليها ومقادير أبعادها بالسنت بحسب ما استخرجناه من هذه الرسالة :

	الأوتار									
الزير الناني	الزير الأول	المثنى	المثلث	البم	الدساتين					
ط ۱۹۸ فا	د صفر دو ^ا	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	¥ 4.71	مطلقالوتر					
ى١٩٣٠ فا دييز	ه۱۱۶ دو ^ا دییز	L 784 Kg	ن ۲۹۶یb	ں ۹۹ ۳ سی b	المجنب					
ك ۷۰۲ صول ^ا	و ۲۰۶ ری	1 5.6 8	ع ۲۰۸ ی	ح ۱۱۱۰ سی	السبابة					
6464 R,Q	ز ۲۹۶ می'b	ل ۹۹۹سی b	ط ۱۹۸ فا	د صفر دو	الوسطى					
1 8.6 6	ع ۱۰۸ می	-۱۱۱۰ سی	ى٦١٢فادييز	ه ۱۱۴دو دییز	البنصر					
ا ۵۱ می	ط ۴۹۸ فا	د صفر دو ^ا	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	الخنصر					
ء ۱۱۱۰ سی										

ومما هو جدير بالملاحظة أن الائتى عشرة نغمة المشتمل عايها الديران العربي على نحو ما يصنعه الكندى متفقة تمـام الاتفاق مع نسب أبعاد سلم فينا غورس (١) .

ثم هو يجارى المصنفات اليونانيسة فيطلق على أغلظ النفات في البعدد الذي بالكل (المفروضة) وهي ما يسميها اليونانيون (برسلمبا نومينوس Proslambanomenos) والرسالة ملاً ي مالا مطلاحات الموسيقية المترجمة من اليونانية لأسماء الدرجات ومسميات أنواع التأليف ، كما تنطق بمبلغ ما يدين به صاحبها لأقليدس وبطليمرس

وزذا بدأنا من صوت ما وليكن دو مثلا : (بحسب انتمبر الحديث) وإنه بعد γ دورة خماسية نصل إلى الجواب السابع تقريبا ، ومعنى ذلك رياضيا أن $\left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\gamma/1} = \frac{(\gamma + 1)^{\gamma/2}}{\gamma}$.

والفرق بين طرفي هذه المعادلة فرق بسيط يمكن التجاوز عنه $\frac{V_0^2}{\sqrt{W}}$ تقريباً ويسمى كوما فيثاغورس وقيمة أبعاد هذا السلم همى :

⁽١) صلم فيناغورس مبنى على أساس الأطوال وعلى بعد الذي بالخس ونسبته ٢ : ٣

ومن الحق أن تقرر أن الكندى فى القسم الخامس من تلك الرسالة وهو القسم الخاص بأنواع التأليف وقد أسماه ^{وو} صنعة الألحان ^سكم يكتف بذكر الأنواع المعروفة فى كتب اليونان بل زاد طبها أنواط جديدة وصفها وصفا مسهبا .

أما المخطوطة الثانية (١) من مخطوطات الكندى وهي (١ رسالة في أجزاء خبرية في الموسيق " فهي بحث طريف شيق لم يقتصر الدان فيه على معالجة الموسيق من ناحيتها الفنية وحدها بل تناول بحوتا جديدة في الكنير من مسائلها . فإن الكندى يتختلى بالموسيق في هذه الرسالة مسافة السمع القصيرة فيخرج من الألحان إلى الألوان و يقفنا على طبيعة كل لون وتأثيره في النفس، و يضع بينها النظائر والأشباه والأقيسة مقترنة بنتأمجها التي تنتهى اليها. فالألوان كالألحان تعبر عن المعاني النفسية والقوى الحيوية وتدل عليها وتؤدى إليها. وكذلك الحال في العطور أيضا . إنها موسيق صامتة . هي في مملكة الأرابيح لها وثلاة تحل في عطرها العجب والكبر. وهي جميعا فيا تنبه من القوى كالألحان والألوان . ومرحله أخرى هي الحاسة الذوقية من الألفاظ المنطقية الستمدة من العقل وهو أشرف ومرحله أخرى هي الحاسة الذوقية من الألفاظ المنطقية الستمدة من العقل وهو أشرف الخلوقات .

فإذا شمر الكندى بأننا قد بدأنا نسأم فى مصنفه جدية البحث الدسم راح يرفه عن القارئ بفصل ممتع من نوادر الموسيق الفلسفية أو الفلسفة الموسيقية .

الفارابي

وجاء بعده أبر نصر محمد الفارابي (٢) فكان من أكبر فلاسفة العــــرب دراية بعلوم اليونان ، وكان موسيقيا ضليعا يجيــد العزف بالعود . وقد وجد الفارابي الغياسوف ما لم

⁽١) نشرها الدكنور الحفني في المجلة الموسيقية العدد ١١٧ السنة السادسة •

Farmer ; Al-Fārābi's Arabic-Latin Writings on Music. انظر (۲)

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments.

D'Erlanger: La Musique Arabe I Al-Fārābi.

ملاحظة : عرض لكتاب '' الموسيقى الكبير'' باللغة الألمانية العلامة '' كوزاجارتن'' في نهـ)ية القرن Die Wissen Schaft der Musik bei Al Farabi في كتابه Beichart الماضى ، كاعرض له سهذه اللغة أيضا Beichart في كتابه Frei burg 1932.

يجده الفارابي المرسيق ، فهو حين نشر فلسفته ومذهبه فيها كان له تلامذة أوفياء يحرصون على الدراسة والبحث والنقل . وهو حين ألف في الموسيق وابتكر في علومها لم يجد مشل أولئك كثرة ووفرة في عصره الذي عاش فيه . يشهد لثروته الفنية مؤلفاته الموسيقية . فن هذه المؤلفات و كتاب الموسيق الكبير " وهو أشهرها . و " وكلام في الموسيق" و و كتاب في إحصاء الإيقاع " وغيرها . إلا أن هذه المؤلفات الموسيقية فقدت جميمها ولم يبق منها إلا الكتاب الأول . وهو سفر جليل حوى أسرار هذه الصناعة . والمعروف من غطوطات هذا الكتاب أربع : في مدريد وميلانو وليسدن واستامبول . وللفارابي و كتاب في إحصاء العلوم " عرض فيه أيضا الموسيق ، وقد ترجم إلى اللاتينية .

ولقد ذكر الفارابي في مقدمة كتابه ⁹⁰ الموسيق الكبير "أنه استنبط طريقة خاصة به ولم يقلد أحدا . والحقيقة أنه بز في مؤلفاته الموسيقية جميع معاصربه ومن تقدم مرب أهل هذا الفن ، فجاءت _ وبخاصة كتاب الموسيق الكبير _ شاملة وافية ، مستوعبة لجميع نواحى هذا الفن من حيث طبيعة الأصوات، وتوافقها، وأنواع الأنفام، والأوزان، والآلات الموسيقية المختلفة إلى غير ذلك مما يتصل بهذه الصناعة وعملها .

إلا أنه لم يبتدع علم الموسيق ابتداعا ، و إنما اعتمد على المترجمات اليونانية وغيرها ، وأضاف إليها من عنده إضافات جديدة .

و إنه ليتضع من كتابه « الموسيق الكبير » أنه قد أضيفت زيادات أخرى على السلم الموسيق عما كان عليه في وقت الكندى . واتبع المبدأ الذى حدد به دستان الفرس ووسطى زلزل على ٣٠٣ سنت ، ٣٥٥ سنت في إدخال دساتين المجنب المقابلة لها بين المطلق والسبابة على ١٤٥ سنت ، ١٦٨ سنت .

وكان نتيجة ذلك أن أصبح هناك ثلاثة دساتين من نوع المجنب تدرف بأسماء «قديم» و « زلزل » . بينها الدستان الذى كان على ١١٤ سنت (الذى كان فى زمان الكندى) قد اختفى .

وفيها يلي بيان لدساتين العود في أيام الفارابي(١) :

بج مثاث مثن زیر حاد مطلق			الأوتار			-1 11
۸۸۲ ۳۸٤ ۱۰۸۰ ۹۰	حاد	زير	مثنى	مثاث	ج	الدساتين
۸۸۲ ۳۸٤ ۱۰۸۰ ۹۰						
عبنب فارسی 180 عبنب فارسی عبنب فارسی 180 عبنب فارسی عبنب زلزل 170 771 174 472 سبابة 170 700 170 <td>V9Y</td> <td>448</td> <td>117</td> <td>٤٩٨</td> <td>•</td> <td>مطلق</td>	V9 Y	448	117	٤٩٨	•	مطلق
عب زلزل الماد ال	۸۸۲	3.77	۲۸۰۱	٥٨٨	4.	مجنب قديم
۹۹٦ ٤٩٨ ۱۲٠٠ ٧٠٢ ۲٠٤ ١٩٩٦ ١٠٨٦ ١٠٨٥ ١٠٨٥ ١٠٨٥ ١٠٩٠ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١٠٩٥ ١١٤٧ ١١٤٧ ١١٤٧ ١٠٠٠ <	444	٤٣٩	1181	788	120	مجنب نارسی
وسطى قديمة ٢٩٤ ٩٠ ٧٩٢ ٢٩٤ ١٠٩٥ وسطى قارسية ٣٠٣ ٨٠١ ١٠٩٥ وسطى فارسية ٣٠٣ ٨٠١ ١١٤٧ ٦٤٩ ١١١٤٧ ٣٠٥ ٢٠٤ ٢٠٤ ٢٠٠ ٢٠٠٠	47.	٤٦٢	1178	777	۱٦٨	مجنب زلزل
وسطى فارسية ٣٠٣ م ١٠٩ م ١٠٩ ام ١٠٩٠ وسطى زلزل ٣٠٥ م ١٠١ م ١٠٤ م ١٠٠ م	447	٤٩٨	17	٧٠٢	4.8	سبابة
وسطى زلزل ٣٠٥ م ١٥١ م ١٩٩ ا ١٠١ بنصر ٤٠٨ م ١٠٠ م	1.41	۰۸۸	٩.	V9 Y	798	وسطى قديمة
بصر ٨٠٤ ٩٠٦ ٢٠٤	1.90	•4٧	11	۸۰۱	٣٠٣	وسطى فارسية
	1124	789	101	۸۰۳	700	وسطى زلزل
A VAV VAL AAV LAA	17	٧٠٢	7.5	4.7	٤٠٨	بنصر
- نصر ۱۱۸ ۱۱۸ ۱۱۸ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰	٩٠	V97	798	117	٤٩٨	خنصر

وعلى الرغم من هذه الزيادات التى دخلت على السلم الموسيق فى عصر الفارابى على النحو الذى تقدم ذكره ، فإن الفارابي لا يزال يسير في وحمتاب الموسيق الكبير "على طريقة الديوان المضاعف أو الجمع التام الذى كان يسير عليه الكندى، ويتبع فىذلك النظام اليوناني. بل نرى الفارابي لا يكتفى بذكر مسميات النغم باللغة العربيسة ، بل يذكر مقابل هذه المسميات باللغة اليونانية ويثبتها أمام كل نغمة يحروف عربية ، فيسمى مثلا ثقيلة النغات

⁽۱) تقرير فارمر عن السلم الموسيتي في كتاب مؤتمر الموسيتي العربية ٣٨٧

و ثقيلة المفروضات برسلمبا نومينوس "ويسمى التى تايها إلى الحدة ' تنيلة الرئيسات إيباطى إيباطون ". وهـكذا -تى يسلمي إيباطى إيباطون ". وهـكذا -تى يصل إلى النغمة الخامسة عشرة وهى نهاية الجمع التام ويسميها " جادة الحادات نيطبى إيبر بولاون ".

ولما كان النساخ الذين تولوا نسخ مخطوطات هذا الكتاب قد اختلط عليهم أمر هذه المسميات اليونانية فأخطأوا أوحرفوا في كتابتها فإننا نثبتها هنا بالحروف العربية كما قصد إليها الفارابي كما نثبتها بعد ذلك بالحروف اللاتينية وفق النظام اليوناني القديم (١). وسيتضح منهما مدى مطابقة كل منهما للا خرو مدى دقة الفارابي في اتباعه النظام اليوناني في ترتيب هذه النغات وتنسيقها .

و إليك الجدول الذي أورده الفارابي في كتابه ^{وو} الموسيق الكبير " في المخطوطة الحموظة صورة منها بدار الكتب المصرية للأصل المحفوظ منها في استانبول مصححا :

بيان بأسماء نغمات الجمع التـــام بحسب ما ورد فی « تخاب الموسيق الـکبير » للفارابی

الحادات:

[.] The Harmonics of Aristoxenus (Macran) P 41. (1)

انظر مخطوطة الفاراني ** كتاب الموسيقى الكبير ** المحفوظة بدار الكتب المصرية مه ررة عن استانبول
 رونة ٣٦ ب ، ١٣٧٠ .

Merlier : Etudes de Musique Bysantine. انظر —

المنفصلات:

(ن) حادة المنفصلات نيطى ديزيوغماين.

(م) واسطةالمنفصلات بارانيطي ديزيوغماين .

(ل) ثقيلة المنفصلات طريطي ديزيوغماين .

الأوساط :

(ك) فاضلة الوسطى باراماسى .

(ى) الوســطى ماسى .

(ط) حادة الأوساط الحانوس ماسن

(ح) واسطة الأوساط بارا ايباطى ماسن .

(ر) تقيــــلة الأوساط ايبــاطى ماســــ .

الرئيسات :

(ه) حادة الرئيسات لخانوس ايباطون .

(د) واسطة الرئيسات بارا ايباطى ايباطون .

(ج) تقيلة الرئيسات ايباطي إيباطون .

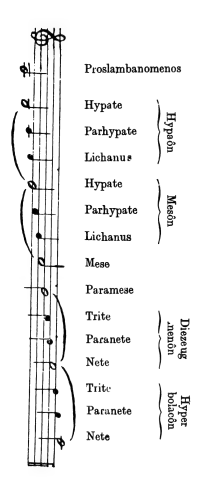
(١) ثقيلة المفروضات إسلمب نومينـــوس .

و إليك ما يقابل ذلك من الموسيق اليونانية من كتاب :

The Harmonics of Aristoxenus (Macran) S 41

Table 18.—The Greater Complete System with the Names

OF ITS NOTES



ولقد فعل الذارابي مثل ذلك عند حديثه عن أنواع الأجناس بالنسبة لاختلاف تركيبها. فهو لا يكتفى بذكر هذه الأنواع ومسمياتها باللغة العربيسة بل يرجعها إلى أصلها اليوناني ويثبت مسمياتها اليونانية بحروف عربية أيضا كقوله دوريون Dorian وفروجيون الامتهات منها كقوله تالى دوريون وعلى دوريون وتالى فرجيون وعلى فروجيون وعالى لوديون وتالى فروجيون (۱۰ وكلها أنواع من تراكيب الألحان اليونانية القديمة . وهكذا تظهر دقة الفارابي وأمانته في النقل .

ولم يكتف الفارا بى فى الموسيق بتصنيف الكتب، بل لقدنسبرا إليه الابتكار فى الآلات أيضا . روى ابن أبى أصيبعة أن الفارا بى صنع آلة إذا وقع عليها أحدث انفعالا فى النفس فيضحك السامع ويبكيه ويستخفه ويستفزه (٢) . وقال بعضهم إنها شبيهة بآلة القانون الممروفة لمهدنا هذا ، أو هى القانون بذاته .

ابن سين

ائن عرف الناس أن ابن سينا كان علمامن أعلام زمانه فى جميع العلوم ، سواء فىذلك الدين واللغة والفلسفة والرياضيات والمنطق والأدب وعلم النفس ، وأن الطب لم يكن غير ناحية من نواحى عبقريته الفذة ، فإن قليلا من الناس من يعلم أنه كان من أساطين علماء الموسيق فى زمانه ومن أوسع معاصريه علما بها (٣) .

ولقد كانت مكانة ابن سينا بوصفه من زعماء الفلسفة وأقطاب المعرفة كافية وحدها لتجمل لرأيه في الموسيقي شأنا أي شأن ، غير أن أبحائه الموسيقية في ذاتها اجتذبت إليه الأنظار لا ،ن ناحية ما تستمده ،ن اسم ،ؤلفها فحسب بل لعظيم قيمتها الفنية ومكاتها السامية ، ولما احتوته في طياتها من عناصر وأصول ونظريات تقع في دائرة المعجزات

⁽١) انظرص ٤١ ب من مخطوطة " كتاب الموسيقي الكبير " المحفوظة بدار الكتب المصرية .

⁻⁻ Lachmann : Musik des Orients.

⁽٢) هذه القصة يشك فيها .

⁻ D'Erlarger : La Musique Arabe II. Al-Farabi et Avicenne.

⁻Farmer: History of Arabian Music, (7)

⁻Hefny : Ibn Sina's Musiklehre.

وتسجل اسم ابن سينا فى قائمة العلماء المبتكرين فى هــذا الفن وتلحقه بأصحــاب النظريات النقدمية فيه

فلنستمع إليه فى بداية استهلاله فى قسم الموسيق من مصنفه " الشفاء " يقول :

ووقد حان لنا أن نحتم الجزءالرياضي من الفاسفة بايراد جوامع علم الموسيق مقتضرين علمه على ما هو ذاتي منه وداخل في مذهبه ومتفرع على مبادئه وأصوله غير مطولين إياه بأصول عددية وفروع حسابية من حقها أن يُفطن لها من صناعة العدد نصا فيا يورد أو تخريجا على ما يسرد ولا ملتفتين إلى محاكيات الأشكال السمائية والأخلاق النفسانية بنسب الأبعاد الموسيقية فإن ذلك من سنة الذير لم تتميز لهم العلوم بعضها عن بعض ولاانفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض. قوم ودمت فلسفتهم وورثت غير ملخصة فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ولحق التفصيل المحقق".

و إذن فقد اتجه ابن سينا في بحوثه الموسيقية إلى الجانب العلمى البحت متحللا .ن آوهام الاعتقادات وضروب الأخيلة وارتباط الموسيق بالفلك والأجرام السهاويةو بما هر من هذا السبيل على نحو ١٠ كان يصنع كتاب الموسيق العربية في العصور الوسطى إمثال الكندى و إخوان الصفا وغيرهم .

وحين يتعرض ابن سينا بعد ذلك لموضوع نشأة الموسيق نراه يتحال من ذكر الأساطير والروايات التي كان يتناقلها معاصروه ومن سبقهم في مصنفاتهم من أن واضع الموسيق ومخترع آلاتها نوح أو لامك من أولاد نوح أو يو بال ابن لامك الذي كان أباً لكل ضارب بالعود والمزمار، وأخوه تو بال الذي كان أباً لكل ضارب بآلة من اس وحديد، أو غير ذلك من الروايات المضطربة المتناقضة التي لاتستند على برهان علمي أو دليل تاريخي . إنما كان رائد ابن سينا في هذا البحث عقلية ناضجة جعاته يتلاقى في تفكيره مع أفذاذ علماء الدصر الحديث بل متبوئا مكان الصدارة بين هؤلاء .

قول الأستاذ الدكتور كورت زاكس العالم الألماني الكبير في كتابه ووعلم الموسيق المقارن ٬۱۰ .

وو لقد عنى كثير من الباحثين والمفكرين من أقدم الفلاسفة إلى علماء العصرالحاضر بالبحث في نشأة الموسيق وحلقات تطورها الأول . و إنه ليعنينا بوجه خاص أن نعرض آراء ثلاثة

Sachs: Vergeichende Musik wissen schaft S. 9-10 (1)

من علماء القرن الناسع عشر و ن أكبر مفكريه المبرزين الذين ضمنوا كتاباتهم رأيا خاصا فى ذلك وهم دارون العالم الإنجليزى (١٨٠٩ – ١٨٨٢) وسبنسر الفيلسوف الإنجليزى (١٨٢٠ – ١٩٠٣) و بيشر الاقتصادى الألمانى (١٨٤٧ – ١٩٣٠) ".

ثم يمضى الأستاذ زاكس في مناقشة آراء هؤلاء العلماء الثلاثة على الوجه الآتى :

" يقول دارون بادماج الموسيق في التطور العام للحياة فيعتبرها وسيلة من وسائل ترقية النوع وتجيلا في الذكور لترغيب الإناث. بينما يرى سبنسر (١) في الموسيق لغة مدنية ذات تأثير خاص. ويرجعها بيشر إلى الإيقاع المنتظم والتعاون في أعمال الحركات الجسمانية ". ثم يتهمى زاكس من تلك المناقشة فيقول " ربما كان سبنسر أقرب هؤلاء جميعا إلى الصواب وأدناهم إلى الحقيقة في تقريره أن الموسيق في بدايتها لغة تعبيرية ؛ إبما يجب ألا تكون اللغة التي يقصد إليها لغة بالمعنى المألوف التي تقوم بالتخاطب المعتاد بين الناس بل هي أصوات تشبه الأصوات الحيوانية وقد حملتها الرغبة في التفاهم في الحياة والتخاطب والسمر إلى الدرج في مدارج التطور حتى بلغت مانسميه باللغات ".

ثم استمع بعد ذلك إلى رأى ابن سينا فى نشأة الموسيق وهو ماكتبه قبل هؤلاء العلماء بحوالى ألف عام تجد أنه سبقهم إلى هذه النظرية الخطيرة وهى أن الموسيق فى بدايتها لغة تفاهم بين الحيوانات بعضها و بعض و بين الناس . وفى ذلك يقول (٢) :

و وليس يتمكن زوجان من الحيوان مقاربة على الدوم فقد تفرق بينهما دواعى الحاجات إلى اختلاف الحركات ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعدد التباعد وإلى الاجتماع بعد الانفصال — آتت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترقت ويستدل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جمل بعد ذلك دليلا للحيوان في أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معرنة أو تنفير عن جنسه حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل من البهائم إذا استعمل تلك الآلة استعاد الغائب من أعوانه مستغيثا أوهرب الغافل من أشباهه منذرا ... الخ " .

Ebenda S. 264 ff. (1)

⁻ اخلرنشأة الموسيقي Stumpf : Die Anfange der Musik.

⁽٢) ص ه ، ٦ من هذا الكتاب .

استم إليه في تعريفه للوسيقي حيث يقول (١) .

وفالموسيق علم رياضي يبحث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ليعسلم كيف يؤلف اللهن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها وهذا القسم يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من علوم أخرى ومن تلك المبادئ ماهو عددى ومنها ماهو طبيعي ويوشك أن يقع فيه ماهو هندسي في قليل من الأحوال ".

ولقد اجتمع رأى فلاسفة اليونان الأقدمين في تعريفهم للتفق والمتنافر من الأصوات على أن ¹⁰ المتفق في المرسيق ماترتاح إليه النفس ". هكذا قال أرسطو وفيناغورس وأرستكسينوس وغيرهم ؛ وتبعهم علماء العرب الذين تصدوا للكفاية في هذا الموضوع حتى لنرى عبد المؤمن الأرموى (٢) وهو من أكبر علماء الموسيق العربية وقد عاش في نهاية الدولة العباسية لم يكتف بتعريف ابن سينا للنغمة بأنها ²⁰ صوت لابث على حدة وثقل من الحدة والثقل زمانا "، لم يرعبد المؤمن في هذا التعريف كفايته فأضاف اليه والنغمة صوت لابث زمانا ما على حد ما من الحدة والثقل محنون إليه بالطبع "(٣)".

رالحق أن ابن سينا لم يغب عن باله هـذا المنى الذى أضافه عبد المؤمن فقد أوسع الكلام عن ذلك فى باب المتفق والمتنافر من الأصوات حيث يستوفى الموضوع فى بحث أدق وأوسع . بل إنه لا يكتفى بما يقرره فى ذلك علم الصوت من أن المتفق هو ماترتاح النفس لسهاعه ، الأمر الذى وقف عنده الفلاسفة وعلماء النفس الأقدمين ، بل والذى

⁽١) ص ١٢ من هذا الكتاب .

D'Enlanger : La Musique Arabe III Safiyu-d Din : 1 As-sarafiyyah II Kitab انظر (۲) al-adwar. 1

⁽٣) كَابِ الأدرار لعبد المؤمن الأرموي مخطوطة برلين ص ١١٩ Schumann ; Akustok. 8 98.

وقف عنده عبد المؤمن الأرموى نفسه الذى رأى أرب يشير إلى هذا الارتياح في تعريفه للصوت .

لم يقف ابن سينا فى تعريفه للتفق والمتنافر عند ذكر هذا الارتياح النفسى بل تساءل عن سبب هذا الارتياح أو عدمه ، وهو مالم يتعرض له عالم من معاصريه . بل إنه من صميم بحوث العصور الحديثة التى دأب علماؤها على تعليل أسباب هــــذا الاتفاق وذلك التنافر .

يقول ليبنتر (Leibnitz) الفياسوف الألماني (١٦٤٦ – ١٧١٦) إن الاتفاق في الأصوات سببه قبول الإنسان للنسب البسيطة لذبذبات الأصوات قبولا غير إرادي النفس في علم الحساب. والنفس لا تستطيع وفاق نظرية هذا الفيلسوف أن تعد إلا إلى خمسة . وإذر فالأصوات المحصورة نسبها بين واحد وخمسة أصوات متفقة ، بل وتجرى درجة اتفاقها بترتيب هذه الأعداد . والترتيب العددي لتلك النسب وهو ٢ : ٢ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٥ يقابله في الموسيق نغمة الجواب فالحاسمة فالرابعة فالنالئة . وهو ترتيبها في درجة التوافق .

ثم يحرّج هلمهولتز (١٨٢١ – ١٨٩٤) وهو من أكبر عبةريات العصر الحديث في الرياضيات والعلومالطبيعية بأحدث نظرية التعليل المتفق والمتنافر من الأصوات – بعيداً عن التعليلات الفلسفية – وقد سميت « نظرية المزج والسبكية » (٢).

وترجع هذه النظرية توانق الأصوات وتنافرها إلى درجة تفاوتها في قادرة امتراجها أو سبكيتها بعضها ببعض ، فكدا كانت قوة إمتراج صوتين ، ما بحيث يحس السامع كأنهما صوت واحد كان الاتفاق بينهما في أكبردرجة . و باختلاف درجات «الامتراج أوالسبكية " بين الأصوات تتوقف قرة التوافق بينها . فالأصوات التفقة تكون قوتها على الامتراج كبرة بخلاف الأصوات المتنافرة فإنها تكون على أقل درجات الامتراج . وأكثر الأصوات كبرة بخلاف الأصوات المتنافرة فإنها تكون على أقل درجات الامتراج . وأكثر الأصوات

Schumann: Akustik S. 98. (V)

chumann : Ákustik S. 104. (7)

امتراجا أو سبكية هي على الترتيب جواب الصـــوت ثم خامسة ثم الرابع ثم مجموعتا الثالثة والسادسة .

ونظرية « المزج والسبكية » هــــذه اتى تعتبر من أحدث نظريات العصهر الحديث في تعليل المتفق والمتنافر بين الأصوات قد نفذ إليها ابن سينا بعقليته الجبارة حين يعرّف المتنافر من الأصوات بقوله:

« المتنافر هو الذي لا يفضل اجتماع نغميته معا أو لا ينالها التذاذ لانفس بل تنذر منه والسبب فيه شق السبكية بين نغمتيه » .

ومنذ القرن العاشر الميلادى تبدو الموسيق الغربية وقد اتخذت طريقها في الانحراف عن الموسيق العربية التي كانت تسير معها إلىذلك العهد سيرا متساوقا فاتجهت ناحية الهارمونى وتعدد الأصوات فيها بينها ظل الشرق في الناحية الأخرى محافظا في موسية الم على صون طابعها القديم (۱).

وائن كان المازفون بقدرة مواهبهم وطبيعة استمدادهم و براعتهم فى الأداء قد تمكنوا من الرصول إلى تعدد التصويت فحققوه فى المزمار المزدوج فى مصر الفرعونية والأولوس فى المدنية المدرية (وهوالآلة المعروفة الآن فى مصر بالأرغول)، وفى العزف ببعض الآلات الوترية على أكثر وترفى وقت واحد... نقول لئن استطاع بعض العازفين أداء ذلك عمليا فقد ظل الأمر من ناحية القاعدة العلمية والتاليف جامدا . وظل علماء الموسيق النظرية محافظين على التزام إخضاعها فى مؤلفاتهم لعنصريها نفا و إيقاعا سواء فى ذلك من كان منهم قبل الميلاد ومن جاء بعد ذلك فى العصور الوسطى .

ولكنواحدا من بين هؤلاء جميعا استطاع أن يخترق الحواجز العلمية وأن يقول في الأمر كلاما جديدا ليس ترديدا ولا مجرد محاكاة لمن جبقه ، ولكنه ابتكار وتجديد تفرد

⁽۱) انظر :

Wolf: Geschichte der Musik.

Hermann Ritter: Allgemeine Illustrierte Encyklopadie der Musik geschichichte.

Colles: Oxford History of Music.

Sachs: World Music.

فيه عمن تقدمه ، ذلك هوالموسيقار الفيلسوف ابن سينا الذى لم يكن امتياز مؤلفاته الموسيقية مقصورا على الدقة في التعبير ودعم أصولها على أساس من العلوم الرياضية والطبيعية فحسب بل امتازكذلك بناحية انفرد بالبحث فيها عن كل معاصريه وعمن سبقه من العرب ومؤلفي الشرق ، وتلك هي الناحية الخاصة بالموسيق العربية والهارموني أو على الأدق في التعبير الموسيق وتوافق الأصوات وتعددها . وقد اتخذ في كتابته عن تعدد التصويت هذا عنوانا أدبجه فيه أسماه « محاسن اللهن » وجعل منه و عنين :

الأول - مايخص محاسن اللمن فى سير النغم منل الترعيد والإبدال والتضعيف والتوصيل النائى - مايخص النغات التى تصاحب اللحن الأصلى. وقد فرق فىذلك بين أربعة أنواع التمزيج - التشقيق - التركيب - التضعيف .

ويتأدى قوله في هذا الباب إلى أنه يمكن المزج بين صوتين بأدائهمامها في انسجام توافق، وأحسن ماينتهى إليه في ذلك الجمع بين الأساس وجوابه وخامسته أو رابعته .

وهذا النوع من تعدد التصويت وإن كان التاريخ قد أثبت وجوده في مدنيات الممالك القديمة في موسيق الآلات، نااناحية العملية كما قد، نا فإنه لم يلتفت إليه أحد، نما في مصنفاته النظرية ولم يتعرض عالم من علمائها إلى بحث هذا الموضوع بحنا علميا

وتأخر ظهور هذا البحث عن تعدد التصويت الموسيق في أور با إلى أن تحدث عنه علماء المصور الوسطى بعد أن لفت نظرهم ماتسته مله الكنيسة في التراتيل من اختلاف الأصوات في الأداء . فظهر « هو كبالد » الإيطالى الملقب بوالد الهارموني في آخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر يحدثنا في مؤلفاته النظرية عن تعدد الأصوات و إمكان امتزاج نعمة الأساس بالرابعة والخامسة والجواب، وهو ماكان مستحملا من غير تعمد في الموسيق العملية وأغاني الجاعات من قبل .

ولقد خلف هو كبالد العالم الموسيق « جيدو الأريزى » فنهج منهج سلفه وتلقت أوربا ، ولفات هذي الباريسي بعدهما ، بالترحيب ولفات هذي الكولونى وفرنكو الباريسي بعدهما ، بالترحيب والإقبال و بحدوا فيها وزادوا عليها حتى تطوروا بتعدد الأصوات وصار علم قائم بذاته هو و علم الهارمونى " الذي هو جوهر الفرق بين الموسيق العربية والموسيق الغربية .

وكان المعتقد أنه لم يتعرض من علماء العرب أحد للكلام فى تددد الأصوات حتى كثير من التفصيل كثف الموضوع فى شىء كثير من التفصيل والإسهاب .

و إذا وضح أنَّ ابن سينا عاش فى القرن العاشر وهو الزمن الذى عاش فيه هر كبالد وجيدو تقريباً تحقق لن أن ابن سيناكان فى بحثه هـذا مبتكرا مبدعا غير متأثر بسواه ، ولا صلة له بحولهات ذينكما العالمين . وأظهر الدلائل على ذلك أن طريقة بحثه فى هـذا الموضوع وتفكيره فيه يختلف اختلافا بينا عن طريقة صاحبيه ، مع ما يزيد على هـذا .ن بعد الدار وتباين اللغة والفروق الأخرى من ثقافية وغير ثقافية بينه و بينهما .

إنما الذى تهم الإشارة إليه في هذا الصدد أن ابن سينا الفيلسوف العربي قد اتفق مع زميليه من علماء الغرب على أن خير مزج بين صوتين بأدائهما مها في انسجام وتوافق إنما يكون في الجمع بين الأساس وجوابه أو خامسه أو رابعه .

بل من العجيب أن يكون الأمر هنا على المكس. فقد تأثرت أوربا في أواخر العصور الوسطى بالموسيق العربية تأثرا كبيرا . فلقد ظات الأندلس زهرة أوربا اليانمة طوال خمسة قرون تنشر عليما أريجها مر كل علم وفن وأرسلت أوربا إلى جامعاتها بالبموث لارتشاف العلوم العربية ودراستها على أثمة العرب وأساطين علمائها . وكان أكثر الكتب ذيوعا في الدراسة كتب الفارابي وابن سينا وابن رشد التي ترجمت جميعه! إلى اللاتينية ، وانتشرت في جميع بلاد أوربا كما ترجم غيرها من كتب العرب . كذلك نقلت أور باعن العرب كثيرا من مؤلفات اليونان الأقدمين التي سبق ترجمتاً إلى العربية (١) .

وكانت الموسيق أول هــذه العلوم والفنون التى وفدت البعوث لدراستها و ترجمة كتبها فيا بعد . وظلت أوربا تعتبر بعد النالثة فى التأليف الموسسيق من الأبعاد الصوتية المتنافرة حتى القرن الثالث عشرحيث جارى الأوربيون العرب فى احتساب هذا البعد غير متنافر .

Farmer : History of Arabian Music. : 📜 (1)

ومن ثمة استخدمت أور با هذا النوع من تعدد التصويت الذي يقطع بانتقاله إلى أور با من الشرق أن أطلقت أور با على أقدم نوع عرفته منسه اسم و Gymel "وهو لفظ ليس له معنى معروف في اللغات الأور بية (١) ، وهو على الأرجح الكلمة العربية و جميل " وهو ما يتفق مع ما سبقت الإشارة إليه من أن ابن سيناكان يعتبر تعدد التصويت مرزخوف اللهن وحليته حتى لقد أدمج جميع أنواع تعسد التصويت التي ذكرها في مع نفاته الموسيقية تحت باب و عاسن اللهن ". ولم يخرج تعدد التصويت عند بدايته في أور با عن هذا المنى أيضا فقد ظل عدة قرون بمنابة تجيل للهن الأساسي مقيدا به في حركته وتنقلاته .

وثمة ناحية أخرى من نواحى البحث الموسيق عند ابن سينا تصور لن دقته في الكنف عن أبعاد النغم ونسب الأصوات وبيان المتفق منها والمتنافر. وقد كان في هذه الدقة بالغ النهاية حتى أمكن لن بفضل ذلك استخراج أبعاد السلم الموسيق العربي القديم الدى كان مستعملا في عصره. وأتيح لنا على ضوء ما سجل في هذا الفصل من أرقام وأعداد أن نعين على وجه التحديد قيمة هذه الأصوات وأبعادها كما هو موضح بالصفحة المقابلة (٢٠).

أما من حيث الإيقاع فقد عقد له فصلا خاصا شرح فيه صنوفا مختلفة منه ثم خلص إلى أن في مقدور الموسيق أن تستخدم من ألوان تلك الإيقاعات ما لا حصر له .

وقد تفرد ابن سينا بسمو الإدراك الفنى فأضغى ظل الموسيقى على الشعر ومزج بينهما في إطار واحد من حيث الإيقاع . و بهذا تناول الحسديث عن التفاعيل والأوزان وتكلم عن الأوتار والأسباب خفيفها وثقيلها وعن الفواصل والعال والضروب المختلفة ومزج بين

Riemann : Musiklexikon. : انظر (۱)

Mendel: Musikalische konversations-Lexikon.

Adler: Handbuck der musikgeschichte

المجلة الموسيقية العدد ٣١ السنة الثانية " أقدم أفراع تعود النصويت " •

Hefny: 1bn Sina's Musiklehre S, 49-50 : انظر : (۲)

قيمة الأصوات الموسيقية وأبعادها . من كتاب ^{وو} ابن سينا ومصنفاته الموسيقية ⁶ للدكتور مجود أحمد الحفني .

القاربإلىنت	مقدارطول الوترالهتز	النسبة الوتربه	سقارن ما لغوت	ا الم بعثاد (الدسانين)
مىغى	۰۰ و ۱۰۰ سم	١	دو	طنن
116	۱۱ و ۱۶۹ ۱۳۹	F62	دو #	البيد الأدل
144	۷۰۶ د.۲۴ ۱۱۱	- 14	+ #	" الثاني
6.5	n AA,AAA	<u>^</u>	ری	" النالث
192	ه ۷۷ ر ۸ م	- ' ' '	bs	" المابع
* 1 1	η Λτι-01	77	ds	، الحاس
٤٠٨	n 1975-16	71	8	" انسادس
291	, v.,	4	فا	،، انسابع
71.	• V., (c4	71	# la	،، الثان
YYF	n 745 ce	17	فا #	" انباسع
7.4	וור (דר יי	- 4	مىرل	" العاشر
۷۹۲	147 CF #	1A A2/	ىد 6	" المادىعثر
۸٤١	AY⊕ c15 "	^	مدله	" الثانى عشر
4.7	۹۰۶ د۹۵ ۱۱	<u>~/~</u>	ע	" الشالث عشر
447	n 07,80.	17	b.	" الرابع عشر
11.0	۷۶۷ و ۵ ۹۰ ۱۱	11	سی	۽ الحاس عشر
1144	n 61,900	- V - V - V - V - V - V - V - V - V - V	چ	۳ السادس عشر
١٤٠٠	* ••,	1	د و	، اسابع مثر

الدروض وأوزان الإيقاع الذى أصبح به الشمر جزءا من الموسيق . ولعل من الخير أر... نستمع فى ذلك إلى حديثه هو إذ يقول(١١) .

ود فالإيقاع من حيث هو إيقاع هو تقدير ما لزمان النقرات ؛ فإن اتفق أن كانت النقرات معدثة للحروف المنتظم منها النقرات معدثة للحروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا " .

ثم يقرر ابن سينا أن المرب اكتفوا من هذه الإيقاعات المتعددة بثمانية أنواع رئيسية تتفرع عنها شعب وأقسام . وتلك الإيقاعات الرئيسية هي :

- (١) المزج .
- (٢) خفيف الهزج.
 - (٣) النقيل الأول .
- (٤) خفيف ثقيل الأول .
 - (ه) رمل .
 - (٦) خفيف الرمل .
 - (٧) الثقيل الثاني .
- (٨) خفيف ثقيل الناني ويسمى المـــاخورى .

ولقد عقد ابن سينا في كل من الشفاء والنجاة فصلا خاصا بالآلات الموسيقية أوضح أنواعها الثلاثة : آلات النفخ والآلات الوترية والآلات الإيتماعية وجعل لكل منها أقساءا وفروعا . ثم خلص منها إلى تركيز البحث في العود ، فهو في نظره الآلة المثالية المشهورة والأكثر استمالا وتداولا ، ومن ثم تخيره لتطبيق النظريات من حيث تأليف النفر واستخراج أصوات السلم الموسيق .

⁽١) ص ١١٩ من هذا الكتاب .

وقد جرى تعبيره فى الشفاء عن هذه الآلة باسمها العربى الأصيل وهو '' العود ''بينا تراه فى النجاة يستخدم فى التعبير عنها كلمة '' البربط '' وهى فارسية معربة وأصل ممناها '' صور البط '' تنويها بشكل هذه الآلة .

و بربط ابن سينا ، أو عوده ، مكون من أربعة أوتار أوعلى حد تعبيره الدقيق أربع طبقات أوتار كل طبقة منها في قوة وترواحد ، وإنما كثر عددها لتكون أجهر صوتا ولكى يتسنى أن تؤدى عليها ،ع اللحن الأصل ألوان صوتية ذات توافق وانسجام ، وهي تلك التي عبر عنها بأصناف محاسن اللحن . ولما كانت هذه المجموعات الأربع من الأوتار لا تحقق استخراج أصوات الجمع التام (أي ديوانين كاملين) من النغات فقد امتد تفكيره نظريا إلى افتراض وترخامس للوصول إليها ، وهو ما سبقه إليه الكندى وأسماه الزير الناني ، وكذلك افترضه الفارابي وأسماه الحاد ، وهدفه التسمية الأخيرة هي التي استخدمها ابن سينا أيضا .

وائن كان الشيخ الرئيس وصاحباه من قبله قد اهتدوا نظريا إلى هذا الوتر الخامس في الشرق فقد ظل الأمر في الموسيق العربية طوال تلك القرون المتعاقبة مقصوراً في الموسيق العملية على استعال الأوتار الأربعة في العود لا يتعداها إلى خامس (حتى استخدمه زرياب عمليا في الأندلس). وذلك جريا على التأثر بالمعتقدات التي سيطرت على تفكير أهل تلك العصور من وجوب إخضاع كل شئ للعدد أربعة .

وهذا هو الكندى يخصص فى رسالته ^{ور} أجزاء خبرية فى الموسيق ^{۱۱}٬۰٬۰ مقالة كاملة لمشاكلة الأوتار الأربع لأرباع الفلك ، وأرباع البروج ، وأرباع القمر ، وأركان العناصر، ومهب الرياح ، وفصول السنة ، وأرباع الشهر ، وأرباع اليوم ، وأركان البدن ، وأرباع الأسنان ، وقوى النفس المنبعثة فى الرأس ، وقواها الكائنة فى البدن ، وأفعالها الظاهرة فى الحيوان .

وكانوا يسمون أغلظ أوتار العود وهو البم أعلاها والزير وهو أكثرها حدة أوطاها وذلك تبعا لمواضع هذه الأوتار من العود في أثناء العزف وهو مادرج عليه العرف عبر

⁽١) ص ١٥٥ من المجلة الموسيقية •

المدنيات القديمة فى الشرق وفى اليونان ، وظل كذلك جاريا بأوربا فى التدوين الجدولى (تابلاتور) للعود حتى القزن الخامس عشر (١) .

وقد عالج الشيخ الرئيس مواضع الدساتين ، وهي مواضع عفق الأصابع على الأوتار ، في براعة واستيعاب . فهو يعين في كل وتر من أوتار العود سبع مواضع للمفق ، إذا أضيف إليها صوت مطلق الوتر كان مجموع ما يصدر عن الوتر الواحد ثمان نفات شيافة ، وهي على الترتيب عند ابن سينا .

- (١) المطلق .
- (٢) الدستان الأخير .
 - (٣) مجنب السبابة .
 - (٤) السبابة .
- () الوسطى القديمة ، أو وسطى الفرس ، أو الوسطى العالية (٢) .
 - (٦) وسطى زلزل .
 - (٧) البنصر .
 - (٨) الخنصر ٠

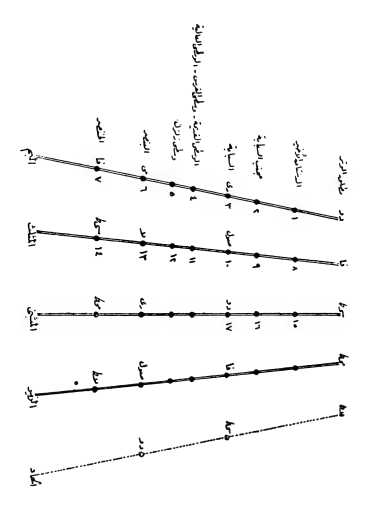
ويستخرج ابن سينا تلك المواضع السبع على الأوتار بطريقة رياضية غاية في الدقة و إن كانت بأسلوب لا يخلو من التعقيد . وفي الصفحة المقابلة رسم مبسط لأوتار العود على القاعدة التي أوضحها ابن سينا مع بيان الدساتين ونسب أبعادها بما يحدد قيمة السبعة عشر بعدا التي كان يتألف منها البعد الذي بالكل (الأو كتاف) في زمانه ، وما يقابلها من الأصوات الموسيقية في العصر الحديث .

Handbuch der Musikwissenschaft (Heran egegeben von Büchen).

Wolf: Geschichte der Musik.

⁽٢) العالية بالنسبة لوضع العود وليست الحدة هي المقصودة فانها أقل في الحدة من وسطى زلزل التي تليها •

بيان الدساتين ونسب أبعادها فى العود . من كتاب " ابن سينا ومصنفاته الموسيقية " للدكتور محود احمد الحفنى .



مراجعة النص

ونكتفى بالقدر الذى ذكرناه عن آراء ابن سينا الموسيقية، ومنزلتها فى التاريخ، وأثرها، فى العالم الشرقى والغربى ، واندع النص يتحدث عن نفسه ،فقد أصبح بعد عرض تطور الموسيق من اليونان إلى العرب واضحا مفهوما .

وقد بذل الأستاذ زكريا يوسف جهدا مشكورا فى جمع المخطوطات والترفر على تحقيق الرسالة ، و بخاصة لأن بعض المخطوطات رديئة الخط إلى درجة يصعب الرجوع إليها والاستفادة منها .

و يتبيّن من المقدمة التي كتبها أنه رجع إلى ثماثية مخطوطات ، أو إلى عشرة لأنه يعد هامش نسخة بخيت نسخة مستقلة ، وكذلك هامش نسخة المكتب الهندى .

ثم راجعنا النص على مخطوطين جديدين ، أحدهماكان موجودا عند لجنة ابن سينا لتحقيق كتاب الثفاء ، وهي نسخة دار الكتب رقم ٨٩٤ ، وهي نسخة كا له من الشفاء سبق الرجوع إليها عند تحقيق المدخل من المنطق ، والآخر نسخة جديدة من مكتبة داماد سليانية رقم ٨٢٢ ، رمزنا إليها بحرف «سا » تمييزا لها عن المسخة رقم ٨٣٤ التي رجعنا إليها في تحقيق المدخل من المنطق ورمزنا إليها بحرف «س » وهذا هو وه ف النسختين، متابعين عاد المخطوطات التي ذكرها الأستاذ زكريا يوسف في مقدمته .

النسخ التي حقق عليها المراجعان

١ - دار الكتب المصرية رقم ٨٩٤ (د) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الررقة ٧٩٥ إلى ٨١٤ ظ ؛ ٢٩ سطر ١٨ كا.ة ، خطه تعليق غير مضبوط ولا منقوط ، صعب القراءة ، فيه بياض مكان الأشكال والرسوم الهندسية والموسيقية (١) .

أوله : « بسم|للهالرحمن الرحيم . الفن النانى عشرمن كتاب الشفاء وهو فى علم الارثماطيق. وقد حان لنا أن نختم ... » .

آخره : « تم كتاب الموسيق ،ن جملة الرياضيات بحمد الله وحسن توفيقه » .

⁽١) انظ وصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المدخل ، ص ٩٩ – ٧٠

۲ – داماد سایمانیة رقم ۸۲۲ (سا) ،

المخطوط كامل الأجزاء، فيه المنطق، والطبيعيات، والرياضيات، والالهيات. وقع بعض الاضطراب في ترقيم الجسزء الأخير من المخطوط، واختلطت أوراقه، وبه بعض أوراق مفقودة — ٨٠٧ صفحة؛ ٤٢ سطو ٢٠٠٠ كامة :

ظاهره يشتمل على العنوان ، واسم المؤلف ، وتمليكات . العنوان هو : «كتاب الشفاء المشتمل على العلوم الحكية والمعارف الحقيقية » . اسم المؤلف مكتوب في وسط طرة من نوفة كما يل : "تصنيف الشيخ المحقق الجامع للفنون العقلية ، والنوادر الحكمية ، عضلى أشتات الفضايل ، الفايق في تدبر العلوم الفلسفية والإشارات المنطقية على الأوايل، الرئيس أبي على الحسين بن عبدالله بن سينا قدس الله روحه وسقى ثراه مجمد و آله وصحابته ، "وفي أعلى الصفحة : «وقف أبو الفتح سلطان محمد غازى . وجدت نيه نقصان بعض الورق وسعيت في تحصيله ولم يتيسر ، وأنا الفقير مصطفى حافظ الكتبي » .

أوله: «بسم الله الرحمن الرحميم . الحمد للمدرب العالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله أجمعين . هذا كتاب الشفاء للشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا لذاه الله ما يايق باحسانه . وفي صدره كلام لأبى مبيد عبد الواحد بن محمد الجوز جانى ، قال أبو عبيد : أحمد الله على نعمه ... »

آخره -: • تم للكتاب الموسوم بالشفا للرئيس الكامل المحتق فخر الملة شين المتكلمين أبو على بن سينا وجعل الجنة مأواه . الحمد لله كما هو أهله وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحابته الأكرمين وسلم تسليا . حسبنا الله ونعم الوكيل . اتفق نجازه في مستهل ربيع الأول من شهور سنة ستة وعشرين وأربعائة (كذا)(١) » .

وقد جاء هذا الختام في آخر قسم الموسيقي ، مما يدل على إلحاق الرياضيات بعد الالهيات والوقوف عند الموسبق من العلم الرياضي .

⁽١) لا يمكن أن تكون النسخة قد كتبت فى ذلك الناريخ ، أى قبل وفاة ابن سيا بعامين ، وعلى أى حال النط قدم ، والناسخ عام لا يرتكب أخطاه الجمهال وهي تصعد الى القرن الخامس أو السادس ، قليل النقط والضبط ، والنسخة جهدة بوجه عام .

1.1 عرالالهيات فنى صفحة ٧٠٧ بأرقام التجليد من النسخة المصيرة ، وهذا ترتيب لايمتد به. وآخره كالآتى : «... وهو سلطان العالم الأرضى وخليفة الله فيه . تمت الالهيات من كتاب الشفاء بعون الله وحسن توفيقه » .

قسم الموسيق كامل المتن ، وقد أصلحنا أرقام الصفحات وأصبح متسللا . به بعض الجداول والرسوم .

أول الموسيق : ود بسم الله الرحن الرحيم . الفن الحادى والعشرون .ن كتاب الشفاء، وهو الموسيق . وقد حان لنا أن تختم ... "

• •

اضطربت معظم النسخ الجيدة فى ترقيم فن الموسيق ، بعضها يقول الفن التانى عشر ، و بعضها الآخرالفن النامن عشر ، و بعضها الثالث الفادى والعشرون ، وغير ذلك .

والصواب أن يقال : الفن العشرون .

والأصوب أن يقال : الفن الثالث ، وهو الصحيح .

ذلك أرب الشفاء جمل أربع ، المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات. وفنون المنطق تسعة هي : المدخل ، المقولات ، العبارة، القياس، البرهان ، الجدل ، السفسطة، الخطابة ، الشعر .

وفنون الطبيعيات ثمانية هي : السهاع الطبيعي ، السهاء والعالم ، الطبيعيات، الأفعال والانفعالات ، المعادن والآثار العلوية ، كتاب النفس ، النبات ، الحيوان .

فيكون مجموع فنون المنطق والطبيعيات ١٧

والعسلم الرياضي أربعة فنون هي : الهندسسة ، والحساب ، والموسسيق والفلك . فالموسيق هو الفن النالث من الجملة الثالثة وهي العلم الرياضي . و إذا جعلنا الفنون متصلة ، كانت الموسيق الفن العشرين . اعتمد ديرلانجيه على نسخة واحدة في ترجمته ، وهي نسخة جيدة ، اطلع عليها الأستاذ زكريا يوسف ، ولكنها لم تكن موجودة بين أيدينا عنمه الراجعة ، والدليل على صحتها صحة الأعداد الحسابية ومطابقتها للسياق . وترجمة ديرلانجيه جيدة في جملتها ، وقد اعتمدنا عليها سواء في المراجعة للنص ، أو في وضع ثبت بالمصطلحات الفرنسية وما يقابلها ، من مصطلحات موسيقية كها جاءت في نص ابن سينا . ونعتقد أن مال حذا النبت يوضح كثيراً مما يستغلق فهمه على القارئ ، لأد المصطلحات القديمة حمثل طنيني ، الذي بالكل ، ألخ ح أصبحت مهجورة ، وأضحت المصطلحات الإفرنجية الحديثة هي المتداولة .

و يبدو أن معرفة الناسخ بفن الموسيق ضرورى في صحة النسخ، ومن أجل ذلك اضطربت معظم النسخ، حتى تلك التي تعد في الطبقة الأولى مثل نسخة '' بخيت '' التي دل ناسخها في الحزء الخاص بالمنطق على رسوخ قدمه في العلم، غير أنه في قسم الموسيق لم يكن دقيقاً.

و إنا لنرجو أن يكشف هــذا الكتاب عن أسرار الموسيق العربية التى ظلت مستغلفة زمانا طو يلا ، وأن يعتمد عليه في إقامة صرح موسيق شرقية حديثة ما

محود أحمد الحفني

مقـــدمة

أهمية الموسيق العربية

تاريخ الموسيق العربيـة موضوع يحفه الغموض في الكنير، ن نواحيه ، ذلك لأن المصنفات العربي القديمة في الموسيق فقُدكتير منها ، وما بق ما زال أكثره مخطوطا مبعثراً في خزائن الكتب شرقا وغرباً ، في القاهرة واستانبول وطهران ، أو في لندر و براين وليدن ، وغيرها ،ن مكتبات الشرق والغرب ، وهـذه المخطوطات لا نعلم عن معظمها سوى اسمها الذي نطالعه في فهارس خزائن الكتب .

حقاً لقد عُنى بعض المستشرقين بهـذا الموضوع في المـائة سنة الأخيرة ، فكشفوا عن الكثير من مخلفات هذا التراث الإسلامي، وألفوا كتبا قيمة في تاريخ الموسيق العربية بختلف اللغات الأوروبية ، كما ترجموا إليها بعض هذه المخطوطات .

غير أنّ هذه المؤلفات الأجنبية، وهذه الترجمات التي اعتمدت على النصوص العربية، إن أفادت الأوربيين في دراساتهم، ففائدتها لنا محدودة، لأننا مهما حاولنا فان نستطيع الحصول على النصوص العربية الأصلية عن طريق هذه الكتب الأجنبية، إذ يبعد فهمنا لها، ولا يمكن أن تتصف مثل هذه الدراسة _ بالنسبة لنا _ بالدقة العلمية .

والموسيق العربية التى أخذت اليوم تخطو إلى الأمام لتساير النهضة العربية الحديثة ، لا يكون من الصواب أن تستمد وسائل تقدمها ورقيها المنشود . غير ، اضيها المجيد . فلا بد والحالة هـــذ، من معرفة تاريخها لفهم المقامات والضروب ، ولا بد من استشارته لتقدير السلم الموسيق ، ومن الرجوع إليه لمعرفة الآلات الموسيقية ، مرفة صادقة .

ونظراً لما لهذا الموضوع من أهمية بالنسبة استقبل الموسميق العربية ، فقد عنى به " مؤتمر الموسيق العربيسة " الذى انعقد فى القاهرة سمنة ١٩٣٢ عناية خاصة ، وألف من أجله لجنة دولية باسم " لجنة تاريخ الموسيق والمخطوطات " . وقد بحثت هذه اللجنة

المؤلفة من كبار رجال العلم والمستشرقين الموضوع بحثا مستفيضا ، وأعدت تقريرا نفيسا أوصت فيسه بضرورة القيام بإحصاء هذه المخطوطات ، ووجوب الحصول على صور فوتوغرافية لها ، والعمل على طبعها وتشرها . وكانت العراق من بين الدول العربية التي اشتركت في ذلك المؤتمر .

وفى سنة ١٩٤٩ عند ما قرر تاريخ الموسيق العربية ضمن مواد الدراسة فى معهد الفنون الجميلة ببغداد ، وعُهد إلى القيام بتدريسه ، شعرت أن الحصول على هذه المخطوطات أصبح ضروريا ، وأن العمل على إحصائها والسمى إلى تحقيقها ونشرها _ تيسيرا للدراسة _ أضحى واجبا .

لذا عزمتُ ۔ أداءً للواجب ۔ المضى فى هـذا العمل بكل ما لدىً من حول وقوة ، وبدأت فى جمع ما تصل إليه يدى من معلومات تتعلق بهذه المخطوطات ، بغية عمل إحصائية لها ، تكون المقدمة والخطوة الأولى لتحقيق هذا الموضوع .

وقد دلتنى التجربة أن الاعتماد على الكشوف التى وضعها المستشرقون ، والعمل بطريق المراسلة ، أمر لن يوصل إلى نتيجة صحيحة وسريعة فى منل هذا الشأن ، وأنه يجب أن تُبنى منل هذه الإحصائية على المشاهدة لا على الحدس والتخمين .

وفى سنة ١٩٥٠ عند ما أذيع قرار جامعة الدول العربية بإحياء الذكرى الألفية لميلاد ابن سينا ، و إقاءة مهرجان فى بغداد ، وأعلن النداء الذي وجهته لجنة المهرجان العراقية إلى المؤسسات النقائية للساهمة فى هذه الذكرى ، رأيت أن أقوم بتحقيق قسم الوسيق من كتاب الشفاء فأكون بذلك قد هيأت لطلابى مرجعا قيما لتاريخ الموسيقي العربية ، وساهمت — فى الوقت ذاته — فى هذا المهرجان الثقافي ، بالكشف عن ناحية من نواحى النشاط العلمي للشيخ الرئيس تكاد تكون مجهولة .

والحقيقة أنى ترددت كثيرا قبل الإقدام على تحقيق هذا الكتاب، إذ ليس من السهل الحوض في موضوع كهذا يجمع بين الفلسفة وعلم النفس والرياضيات والموسيق والتاريخ، لا سيا إذا كان من يقوم بهذا العمل شخص بمفرده، لكنني وضعت أمامي المثل القائل: "د ما لا يدرك كله لا يترك جله ". وقد بذلت ما في استطاعتي ليكون هذا الكتاب بين

أيدى القراء أثناء المهرجان الذى انعقد فى بغداد فى الأسبوع الثالث مر. آذار سنة ١٩٥٧ ، إلا أنه مما يؤسفنى حقا أننى لم أستطع إنجازه فى ذلك الوقت ، فكانت مساهمتى فى المهرجان أننى قدمت بحثا متواضعا يدور حول موضوع الكتاب تحت عنوان: وموسق ابن سينا "(١) .

فإلى طلاب الموسيق العربية أقدم اليوم هذا الأثر النفيس ليدرسوه ويتعلموه .

و إلى رجال العلم ليزيدوه تفسيرا وتوضيحا .

و إلى الذين مدوا يدهم لمراجعته أرفع جزيل الشكر وأطيب التحيات ، جزاهم الله عن العلم خيراً .

• *

ابن سينا ومؤلفاته في الموسيق

لا ريب أن ابن سينا من كبار علماء الإسلام وفلاسفتهم ، فقد كان لإنتاجه الفكرى كبير الأثر ، لا فى الشرق نقط ؛ بل فى أور با أيضا ، حتى لقبه بعض علماء الفرنجة بأرسطو الإسلام وأبقراطه ، كما لقبه العرب بالمعلم الثالث والشيخ الرئيس .

ولد على أصح الروايات ســنة ٣٧٠ هجرية بالقرب من بخارى ، وتوفى فى همدار... سنة ٤٢٨ ، فيكون بذلك قد عاش ٥٨ سنة .

ومع أن هذه السنوات الثمانى والخمسين لا تعد عمرا طويلا ، فقد ألف خلالها ما يقرب من ماثنين وستة وسبعين كتابا ورسالة ، أحصاها الأب جورج شحاته قنواتى فى كتابه و مؤلفات ابن سينا ". فإذا علمنا أن هذه المؤلفات عميقة الموضوعات دقيقة التفكير، أدركتا أى عمل عظيم أداه الشيخ الرئيس للبشرية .

والعجيب أن هذا الإنت)ج الغزيرلم يقتصر على ناحية واحدة من العلم فحسب ، بل شمل شتى نواحى المعرفة من طب ومنطق وطبيعيات و إلهيات ورياضة وفلك وموسيق

⁽۱) انظر الكتابالذهبي للهرجان الألفى لذكرى ابن سينا — مطبعة مصر ١٩٥٢ ص ١٣٣ — ١٣٠٠ ، وفيه تحليل لحلمًا المخطوط وما جا. فيه من آراء ،

وغير ذلك . وعلى الرغم من هذه السعة فى التأليف فإن جميع هـذه الأبجاث تتسم بالدقة والابتكار والإبداع ، و بعض كتبه كالشفاء والنجاة ، هى فى الحقيقة وموسوعات " أو كما نسميها اليوم (* دائرة ممارف " .

ألف ابن سينا في الموسيق خمسة كتب ، أو بعبارة أخرى بحث الموسيق في خمسة من كتبه . يومن حسن الحظ أن ثلاثة من هذه الكتب قد وصاتنا بعض نسخها الحطية ، على حين أن الأخرى تعد مفقودة . وهذه الكتب هي :

١ ـــ الموسيق من كاب الشفاء (جوامع علم الموسيق) .

وكتاب الشذاء (١) من أهم كتب ابن سينا الفلسفية ، ونسبته إليه لاشك فيها . أما موضوعه فيحدده الشيخ الرئيس بقوله : إن غرضنا منه أن نودعه لباب ما تحققناه من الأصول في العلوم العقلية المنسوبة إلى الأقدمين. ، المبنية على النظر المرتب المحقق ، والأصول المستنبطة بالأفهام المتعاونة على إدراك الحق المجتهد فيه زمانا طويلا ... وتحريت أن أودعه أكثر الصناعة ... ولا يوجد في كتاب القدماء شيء يعتد به إلا وقد ضمناه كتابنا هذا ، فإن لم يوجد في المادة ، وجد في موضع آخر رأيت أنه أليق به (٢).

وهو ،قسم الى أربع جمل رئيسية : المنطق، والطبيعيات، والرياضيات،والإلهيات. وتنالف كل من هذه الجمل الأربع من عدة ننون ، وكل نن عبارة عن موضوع مستةل ، وينقسم الفن إلى مقالات ، وتحت كل مقالة فصول .

وينقسم العلم الرياضى ــ وهو الجملة الثالثة ــ إلى أربعة فنون ، هى بحسب ترتيبها: الهندسة ، والحساب، والموسيق ، والهيئة أو الفلك . وينقسم فن الموسيق إلى ستمقالات تحت كل منها فصول .

فكتاب الشناء هو مجموعة من الكتب، يعد كتاب الموسيق الذي نحن بصدده أحدها، أى أنه جزء من هذه الموسوعة الضخمة ، ويسميه ابن سينا : « جوامع علم الموسيق » .

 ⁽١) أنظر دراسة مفصلة في مقدمة الدكتور ابراهيم مذكور لهذا الكتاب : ابن سينا ، الشفاء ، المنطق ، الدخل ، المطبعة الأميرية ١٩٥٧ ، ص ا — ٣٦

⁽٢) المرجع السابق : المدخل -- ص ٩ -- ١٠

وهذا الجزء المرسيق من كتاب الشفاء لم يطبع نصه العربى من قبل . وقد قام بترجمته إلى اللغة الفرنسية المستشرق البارون رودلف ديرلانجيه ، وطبعه ــ دون المتن العربى ــ في باريس (١) كما ترجم الدكتور هنرى جووج فارس فصل العود منه إلى اللغة الإنجليزية ، ونشره ضن أحدكتبه (٢) .

٢ — الموسيق في كتاب النجاة (المختصر في علم الموسيق) .

و كتاب النجاة من كتب ابن سينا الفلسفية أيضا ، ألفه بعد كتاب الشفاء. وهوموسوعة لكنها محتصرة . ويتألف – مثل الشفاء – من أربعة أقسام : منطق ، وطبيعيات ، وإلهيات ، ورياضيات . كتب الشيخ الأقسام الثلاثة الأولى من هذا الكتاب، أما القسم الرابع وهو الرياضيات ، فقد أضافه تلميذه الجوزجائي مما كان لديه من رسائل الشيخ في الهندسة والفلك والموسيق . ثم اختصر من كتاب « الاريخاطيق » رسالة ضمها انى هذه المجموعة ليتم بها القسم الرياضي ، حتى يصبح كتاب النجاة كاملا وحاويا كافة المواضيع التي كان اين سينا قد عزم على ايرادها فيه ، كارين ذلك في مقدمة هذا الكتاب (٣)

فالموسيق فى كتاب النجاة بحث مستقل ، لم يؤلفه ابن سينا للنجاة ، ولا اختصره الجوزجانى – كما هو الما النجاة . الشيخ الرئيس ، بل أضافه كما هو إلى النجاة . أما الذى اختصره الجوزجانى فهو رسالة فى الحساب فقط ، وضعها لتعين القارئ على فهم موضوع الموسيق ، كما هو واضح من النص التالى ، الوارد فى مخطوط مكتبة -جار الله باستانبول رقم ١٣٤٥

« قال الشبخ أبو عبيد عبد الواحد بن محمد الجوزجاني ... وكان من تصانيفه الكبار في الحكة ، بعب لا كان أورد فيه من المنطق في الحكة ، بعب لا كان أورد فيه من المنطق والطبيعيات والإلهيات ما رأى أن يورده ، ولم يتفرغ لإيراد الرياضيات منه ، لموائق

D'Erlanger : La musique Arabe, Tome II, Paris, 1935. (1)

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments 2 nd Series, Glascau 1939. (Y)

⁽٣) النجاة : ص ٢

طاقته ، فيق الكتاب مبتورا . وكان عندى له كتب مصنفة في الرياضيات لائقة بها ، منها كتابه في أصول الهندسة مختصرا من كتاب أوقليدس ... ومنها كتابه في الأرصاد الكلية ومعرفة تركيب الأفلاك ، ومنها كتابه المختصر في علم الموسيق . فرأيت أن أضيف هذه الرسائل إلى هذا الكتاب لتتم ،صنفاته كما أشار اليسه في صدره . ولما لم أجد له في الأريباطيق شيئا شهيها بهذه الرسائل رأيت أن أختصر ،ن كتابه الأريباطيق رسالة ، وأودعها ما يرشد إلى معرفة علم الموسيق والنسب المستعملة نيه ، وأضيفها إليه أيضا ، واقد تعالى هو المعين »(١)

وهذا النص لا يدع مجالا للشك فى نسبة كتاب « المختصر فى علم الموسيق » الملحق بكتاب النجاة إلى ابن سينا ، وإنه ليس من اختصار تلميذه الجوزجانى .

ويتألف هذا البحث الموسيق مما يقرب من ثلاثة آلافكلمة ، وهو ملخص لما جاء في موسيق الشفاء ، وطبع لأول مرة في الهند ضمن مجموعة رسائل للشيخالرئيس^(٢)، ونشره بصورة مستقلة عن نسخة اكسفورد الخطية مع ترجمته إلى اللغة الألمانية ، الدكتور مجمود أحمد الحفني ، وطبع في برلين ^(٣) .

٣ ــ الموسيق في كتاب دانش نامه علابي .

ويسمى هذا الكتاب أيضا: «الحكة العلائية»، وهو موسوعة نحتصرة ككتاب النجاة يحتوى على المنطق والطبيعيات والإلهيات والرياضيات ، ويشبه بحث الموسيق فيه — الذى هو أحد أقسام الرياضيات الأربعة — ما جاء بكتاب النجاة (٤) وقد طبعت الأجزاء الثلاثة الأولى .نه في طهوان ، ولم يطبع الجزء الرياضي ، ومنه الموسيق ، بعد .

⁽۱) مؤلفات ابن سينا : الأب فنواتى ، ص ٩٤ ؛ واظر مهدرى : ص ٣٣٤

⁽٢) مجموع رسائل الشيخ الرئيس : حيدر أباد ، ١٣٥٤ ه .

Ibn Sinas Musiklehre, hauptsächlich aus seinem (Nagat) erlautert nebst des musicals _d (**)
—chyitts des K. al-n. (Berlin 1931).

Farmer: History of Arabian music, London, 1929 P 219.

﴾ _ المدخل إلى صناعة الموسيق .

هذا الكتاب أشار إليه ابن أبى أصيبعة (١)، و يقول : «هر غير الموضوع فى النجاة» . وهو من كتب ابن سينا المفقودة .

کتاب اللواحق .

يشير ابن سينا إلى هذا الكتاب في ختام موسيقي الشفاء ، ويعد به حيث يقول : «وستجد في كتاب اللواحق تفريعات وزيادات إن شاء الله تعالى». فهل أسعدته الظروف لإصدار هذا الكتاب ؟ هذا مالانعلمه حتى اليوم، وأغلب الظن —كما يرى الدكتورمدكور — أنه لم يوجد قط (٢) .

هذا ما صنفه ابن سينا فى الموسيق ، و إن كان قد أشار إليها عرضا فى بعض رسائله الأخرى ، كما نرى فى رسائله فى الحكمة والطبيعيات ، حيث يجعل الموسيق قسما أصليا من أقسام الحكمة الرياضية ، وكما نرى فى رسالته الفارسية فى النبض حيث يحثه من وجهة نظر موسيقية فى إحدى الفقرات .

جملة القول: الموجود بين أيدينا مر تآليف ابن سينا في الموسيق ثلاثة كتب، الأول جزء من الشفاء، والناني جزء من النجاة ، والنالث جزء من دانش نامه علائي .

إحصاء المخطوطات

مخطوطات كتاب الشفاء المعروفة كثيرة، تصعد إلى نحو المائة أو تزيد، منها مايشتمل على الكتاب بكامل أجزائه – وهو قليل عده يحيى مهدوى فى إحدى وعشرين نسخة (٢) – والغالبية تقتصر على جزء منه أو أجزاء ، وهى موزعة فى مختلف خزائن العالم .

١٩ عيون الأنباه : ج ٢ ، ص ١٩ .

⁽٢) الشفاء ، المدخل : مقدمة الدكتور مدكور ، المطبعة الأميزية ، ص ١٩

⁽۲) فهرست مصنفات ابن سینا ، یحی مهدوی ، طهران ۱۳۳۳ ، ص ۱۷۰

لذا كان أول ما فكرت فيه إحصاء المخطوطات التي تشتمل على قسم الموسيق فقط ، لأنه القسم الذي يهمني معرفته . فرجعت أولا إلى كتاب الدكتور هنري نارمر : «مراجع الموسيق العربية»(١) حيث أشار إلى السخ الثمانية الآتية :

والدكتور فارمر يشير إلى أرقام النسخ فقط دون أرب يعطى أى شرح أو ترضيح عن قسم الموسيقي ، فكتبت إلى هذه المكتبات أطلب تصوير هذا القسم ، وتسلمها ، ما عدا نسختي إبسالا و برلين ، إذ كتب إلى مدير جامعة أبسالا بأن النسخة الموجودة عندهم لا موسيق فيها ، وكل ما تحتويه عبارة عن ملخص لقسم الطبيعيات من الشفاء .

أمانسخة برلين نهناك ما يبعث على الشك في احتوائها على قسم الموسيق إذ أن «أهافارت» في فهرس مخطوطات برلين (٢) – عند وصفه هذه المخطوطة – يشير إلى احتوائها على الرياضيات والهيئة ، ولايذكر الموسيق ، كما أنه عند تصنيفه المخطوطات حسب الموضوعات لا يشير إلى موسيق الشفاء ضن الكتب الموسيقية . لهذا لا يستبعد أن تكون

Farmer: The Sources of Arabian Music, Bearsden, 1940, P 41. (1)

W. Ahlwardt: Vereichniss der Arabishen Haudschriften der Königl. Bibliothek zu (Y) Berlin, No : 5044.

الموسيق ناقصة في قسم الرياضيات. من هذه المخطوطة ، وعلى كل حال لا يمكن البت في منها هذا الأمر دون مراجعة المخطوطة ذاتها .

وجاء في النشرة التي أصدرتها دار الكتب المصرية بأسماء كتب الموسيق الموجودة لديها النسخة اناللة :

(٩) دار الكتب رقم ٦٧٥ فلسفة ، وهى نسخة متأخرة (١١٧٧ هجرية) تشتمل على الطبيعيات والرياضيات .

وشاهدت بالقاهرة أيضًا قبل بضع سنوات نسختين أخريين تحتويات على الموسيق وهما .:

- (١٠) دار الكتب بالقاهرة رقم ١٩٤ فلسفة .
- (۱۱) مكتبة الأزهر « ۳۳۱ (بخيت) .

هذه هى النسخ الخطيفه من كتاك بالشفاة التي كنت أعلم باحترائها على قسم الموسيق عندا بدأت فى تحقيقه ، لكن صدور كتاب الأب قنواتى «مؤلفات ابن سينا» كشف عن وجود نسخ أخرى غير التى ذكرتها ، و بخاصة فى استانبول .

والأب قنواتى عند دوصفه محتويات يخطوط الشفاء يشير إما بكلمة كامل. ، أو طبيعيات، أو إلهيات ، أو رياضيات، أو يذكر رقم نقط دون الإشارة إلى ما يحتويه. من أقسام . ولما كان قسم المرسيق ضمن الرياضيات ، نقسد حاولت ومعرفة الملوجود ، من المرسيق في النسخ الحاوية الرياضيات ، ف محطوطات استانبول ، وكتبت بذلك إلى الدكتور أحمد آتش أستاذ الأدب العربي والفارسي بجامعة استانبول، فتفضل بمراجعة هذه المخطوطات عيانا ، وكتب إني بأرقام صفحات الموسيقي نيها . وها أنا أنقل هذه المعلومات شاكرا للأستاذ الفاضل هذه الروح العلمية الطيبة .

- (١٢) أيا صوفيا ٢٤٤٢ قسم الموسيق من الورقة ٢٨ إلى ٣٨٨
- (۱۳) أحمد الثالث ٣٢٦٣ « « « ٤٩٦ « ٣٦٠
- (۱٤) أحمد الثالث ٣٤٧٣ « « « « ١٢١ « ، ١٤

هذه هى النسخ التى استطعت أن أحصل على معلومات عن احتوائها قسم الموسيق ، وأوراق هذا القسم . ولايستبعد أن تكون النسخ الأخرى من الشفاء ، التى ذكر أسماءها الأب قنواتى ومهدوى حاوية الموسيق أيضا .

المخطوطات التي قام عليها التحقيق

لم أستطع الحصول على كافة النسخ التي ذكرتها آنفا ، و إن كنت أتمنى ذلك ، ولكننى حصلت على عدد لايستهان به منها ، وهى معظم النسخ الموجودة فى أور با ومصر ، واستخدمتها جميعا ، وأثبت اختلاف رواياتها فى الهامش ، ورمزت لكل نسخة منها برمز خاص . وسأصفها باختصار مع الموازنة بينها بوجه عام، وذلك اعتمادا على الصور الفو توغرافية لقسم الموسيق منها فقط ، وهى :

- (۷) المكتب الهندى هامش ورمزه ها .
- (A) دار الکتب ه ۲۷۰ « دم .
- (٩) بخيت (الأزهر) ٣٣١ « ب.
- (۱۰) بخیت (ها·ش) « بح .

وها نحن نصف كل نسخة على حدة .

١ - أكسفورد ١٠٩ (ك) .

يقع هذا القسم ،ن المخطوط من الررقة ٧٥ ظ إلى ٢١٩ ظ (١٠٠١ أسطر × ٦ كامات في المترسط ، خط نسخى واضح ، منقوط و،ضبوط عند الحاجة ، كامل المتن ، ينقصه بعض الأشكال والجداول ،كانها بياض ، به تصحيحات يسيرة نوق بهض الكامات ، وفي الهامش بخط مفاير للمتن والأوراق ١٣١ ظ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٥ ظ حجمها أصغر من بقية الأوراق ، وخطها بنفس خط التصحيحات مما يدل على أن المصحح أضافها للمتن إذ كانت مفقودة .

أوله : بسم الله الرحمن الرحيم . اللهم عونك . الفن الثامن من كتاب الشفاء وهو الموسيق . وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... "

آخره: هذا آخر ،اذكره الرئيس أبو على رحمه الله ،ن الموسيق و به تم الجزء العشرون من آباب الثفاء . ووقع الفراغ منه فى العشمر الأوسط ،ن محرم سنة أربع وست مائة . والحمد قد حق حمد، وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسلامه وهوحسبنا ونعم المعين ".

والظاهر أن أوراق هذا المخطوط عندما جمعت إلى بعضها عند تجليده جاء بعضها مكان الآخر، فنرى تسلسل الموضوع ينقطع في عدة أماكن ثم نجده في صفحات أخرى، وتصحيح النسخة على الصورة الآتية :

الورقة ١٢٦ ظ (آخركاماتها ^{رو}ما اعتادت'') تتصل بالورقة ١٩٥ و(أول كاماتها ^{رو}من القوة '') .

 ⁽۱۱) يشير فارم فى كتابه تاريخ الموسيق العربية ص ٢٤٦ م إلى أن هذا النسم يقع فى المخطوط من الورقة ٢٤٥ ألى
 ١١ ٢٠٨ ظ ، وهذا غير صحيح ، والعمواب ما ذكرناه .

الورقة ٢١٣ ظ (آخركاماتها '' التي توجد '') تتصل بالورقة ١٢٦ و (أولكاماتها '' بالفعل '') .

الورقة ١٩٥ ظ (آخر كا اتها (ق تتمطل هناك ") تتصل بالورقة ٢١٣ و (أول كا اتها الورقة ٢١٣ و (أول كا اتها (العرقة ٣٠٠) .

والنسخة حسنة الخط ، ولو أنبها بعض الأخطاء ، ويبدو إنها أقدم النسخ المروفة جيعا ، وقد كان أكثر اعتمادى عليها(١) .

۲ – بردلیان باکسفورد رقم ۲۰ (کا) .

يقع هذاا تسم في المخطوط من الورقة ٤٧و إلى ٤٩ظ ،٢٧ سطرا × ١٩ كلمة في المتوسط. خط عادى دقيق ، قروء ، قايل النقط ، غير مضبوط ، كامل المتن ، ينقص الجداول ، و كانها بياض ، المقالات والفصول يتصل بعضما ببعض ، ليس به حواشي ولا تصحيحات، و في أسفل الأوراق أثر رطو بة محت الكامات في بعض الأماكن .

أوله : ''بسم الله الرحمن الرحميم الفن النالث من الجملة الثالثة من كتاب الشفاء في الموسيقي وهو ست مقالات . المقالة الأولى .

وقد وجب لنا أن نختم الجزء الرياضي . "

آخره : '' وتجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله . تم الموسيق من كتاب انشفاء '' .

لا ذكر لاسم الناسخ ولا مكان النسخ أو زمانه في هــذا القسم ، ولا في بقية أقســام المخطوط (٢) . والأرجج أنه يد مد إلى القرن الناسع للهجرة .

⁽١) لم تحصل بحدة ابن سينا حتى الآن على صورة فوتوغرافية من مخطوط بودليان ولكن فهرس مهدوى أعطى صفحة من آخركاب الشعر ، يتضح من خطه أنه نفس خط جزه الموسيق ، وجاء فيه أن ناسخه فرخ منه "في العشر الأوسط من ربيع الآخرسنة ثلاث وسمّائه " ـــ انظر فهرس مهدوى ص ١٤٥ ـــ [المراجعان] .

⁽٢) كتب لى بذلك مدير قسم الكتب الشرقية بمكتبة بودليان بأكسفورد الأستاذ (٢)

س ـ مكتبة جامعة لبدن بهولندا رقم ١٤٤٠٠ [ل] (Cod. Or. 84

يقع هذا القسم فى المخطوط من والورقة ٦٤٨ ظ إلى ٦٤٤ ظ ، ٣١ سطرا × ٢٠ كا.ة فى المتوسط ، بقلم بين النسخى والتعايق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، يحوى الأشكال و بعض الجداول ، به حواشى من نفس خط المتن ، كامل المتن ، إلا أنه كثير الغلط .

أوله: ود الفن النامن عشر من كتاب الشفاء ، وهو فى علم الموسيق ، ست مقالات . المقالة الأولى : بسمالله الرحمن الرحيمو بهأستِمين وعليه أتوكل الحمدلله رب العالمين وصلواته على محمد وآله الطبين وعترته الطاهرين، وقد حان لنا "

آخره : ...وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ، والحمد لله وحده ، وصلواته على على نبيه محمد وآله الطاهرين ، وهو حسبى ونعم المعين " .

لا يرجد اسم الناسخ فى نهاية هذا القسم ، الا أنه ذكر فى نهاية الأقسام الأخرى .نهذا المخطوط اسم الناسخ و تاريخ النسخ . فقد جاء فى نهاية الجملة الأولى فى المنطق ما يل : "تم الجز الرابع من كتاب الشفاء وتمت بتمامه الجملة الأولى من الكتاب وهى المشتملة على تلخيص المنطق والحمد لله حق حمده ، وهو حسبى ونعم الوكيل ، كتب على يد الفقير فضل الله بن عبد العزيز حافظ فى يوم الثلاثاء من شهر ربيع الآخرسنة ٨٨١ " .

وجاء فى نهاية الجملة الثانية ما يلى : ود تم القسم الطبيعي من الشفاءبعونالله تعالى فىرابع شعبان من شهور سنة اثنين وثمانمائة بيد صاحبه الجانى محمد بن عبد الرازق الجرجانى وفقه الله لنيل الصواب ، . .

وجاء فى نهاية الجملة الرابعة : و وقع الفراغ من تحوير هذا القسم الشريف الإلهى من كتاب الشفاء على يد صاحبه العبد الضعيف الجانى مجمد بن عبدالرازق الجرجانى سنة ٨٨٣٠.

ويظهر من تصفح المخطوط بأكله أن الناسخ الحقيق هو فضل الله بن عبد العزيز ، وأن صاحبه محمد بن عبد الرازق الجرجانى لم يكتب سوى بضمة أسطر فى نهاية كل من الجلتين الثانية والرابعة (۱) .

⁽١) هذا ماكتبه لنامد مراجعة المخطوط في معهدالمخطوطات الشرقية بليدن الأسناد الفاضل.Dr.P. Voorhoeve

عکتبة السیرجون رایلندز بمانشستر رقم ۹ – ۳۷۸ (ج) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ١٣٩ ظ إلى ١٧٥ ظ ؟ ٢١ سطراً × ١٥ كلة في المتوسط ، بخط بين النسخى والتعليق ، واضح ، منقوط ، قايل الضبط ، ينقصه الأشكال ، غير كامل المتن ، ينقصه بعض الفصل الأخير ، كثير الأخطاء الإملائية ، عليه تصحيحات كثيرة ، في هام 4 بعض الكامات الفارسية ، على الصفحة الأولى منه آثار حك ، وعليها أيضا ختم يقرأ منه كامة : "على حسن خان " .

أوله: بسم الله الرحمن الرحيم قال الثبيخ الرئيس أبر على الحسين بن عبد الله بن سينا ... فإن طائفة من الإخوان الذين لهم حرص على اقتباس المعارف الحكمية سألونى ... "الى آخر ما جاء فى مقدمة النجاة . ثم يبدأ على الصفحة الثانية بالموضوع على هذه الصورة : "بسم الله الرحمن الرحيم . الفن الثانى عشر من كتاب الثناء ، وهو فى علم الموسيق ، وفيه ست مقالات ، المقالة الأولى . وقد حان لنا أن نختم ... "

آخره : '' ... فلنتكلم على أحواله ونسب دساتينه و يكون لغيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه الى سائر الآلات من'' .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمار. أو مكان النسع نيه ، ولا فى أى مكان آخر من المخطوط (١١ ، والمرجح أنه يصمد إلى القررب الحادى عشر الهجرى . والنسخة رديئة بصورة عامة .

الجمعية الملكية الأسيوية بلندن رقم ٥٥ (جا).

يقع هذا اتمسم في المخطوط من الورقة ٦٦٥ ظ إلى ٩٦، ظ ؟ ٣٣ سطرا ×٢٧ كامة في المدوسط ، بحط نارسي ردئ ، منقوط وغير مضبوط ، غيركامل المتن ، ليس به إلا الثلث الأخير من البحث تقريبا ، به آثار رطوبة وأرضة ، و بعض الصفحات من أثر الرطوبة لا تكاد تقرأ ، كثير الغلط ، لذا لم أعتمد عليه إلا في بعض مواضع قليلة جدا ال

⁽١) أخبرنا بذلك مدير مكتبة جون رايلندز بما نشستر .

أوله : « إلى الثقل و إما أن يبتدأ من الحشو ... » وهــــذا يصادف أواخر المقالة الرابعة من البحث ..

آخره : « ... وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إنشاء الله والحمدلله وحده وصلى الله على عجد وآله الطيبين الطاهرين وهو حسبى ونعم الوكيل » .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمان أو مكان النسخ ، والمرجح أنه يصمد إلى القرن العاشر .

v=v=1 المكتب الهندى بلندن رقم ۱۸۱۱، والمكتب الهندى هامش (ه ها) v=v=1

يقع هذا المخطوط من الورقة ١٥٣ ظ إلى ١٧٥ ظ ب ٣٠ سارا ×١٧ كلمة في المتوسط؛ نسخة خزائية نفيسة ، في نصف الصفحة الأولى من البحث زخرف جميل ، خط نسخى واضح جدا ، منقوط وغيرمضبوط ؛ على هامشه تصحيحات بقلم الناسخ نفسه ، والتصحيحات مأخوذة من نسخة أخرى قديمة يشير إليها الناسخ بحرف «ن» وهي التي سميتها المكتب الهندى هامش ، ورمزت لها بحرف «ها» واعتبرتها مخطوطا قائما بذاته ، لما اشتملت عليه من روايات .

أوله: بسم الله الرحمن الرحيم . الفن النانى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو في الموسيق . وقد حان لنا أن نحتم ...» .

آخره: « ... وستجد في كتاب اللواحق تفريهات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ومد] في الأجل . تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات ، ن كتاب الثفاء بحمد الله وحسن توفيقه » ويل ذلك : « انقطع صوت منهار القلم وانطوى بساط تحريرالنغم ، أعنى وضع مضراب القلم عن نقر تحرير الموسيق من كتاب الشفاء الذي هو قانون للحكة ، وفيه عن الأقوال المتباعدة والأصوات المتخالفة غناء . ليس فيه لحن القول ولانخله ، بل يقاعات أحكامه مطابقة للراقع . ولهذا صار صوته في الأمصار في جميع الأعصار بحيث ماله من دافع . و بمتام الموسبق تم الرياضي من كتاب الشفاء الذي هو محرة رياضات الحكاء، وزبدة نتائج الأنظار والآراء ، تذكرة النيتذكر أو يخشى . وتبصرة لأولى الأبصار لا لأهل وزبدة نتائج الأنظار والآراء ، تذكرة النيتذكر أو يخشى . وتبصرة لأولى الأبصار لا لأهل

 ⁽١) هذه النسخة ، وهذا الرمز خلاف النسخة التي رمرنا لها بحرف " ه " عند تحقيق المدخل من متطق الشفاء ، لأن تلك النسخة رقم ٧٥٧ ، وتشتمل على المنطق فقط [المراجعان]

العمى . تحريره يؤدى إلى المطالب كالخط المستقيم على أقرب الطرق . وتنقيحه يحيط كالدائرة على مشكلات هذا الفن المغلق . جُل ما فيه هو حل ما لا ينحل ، بل كُل ما فيه كُل عنه أنظار الكل : « حكمة رياضية ترتاض بها عقول المتعلمين ، وتحفة نفيسة تتنافس فيها نفوس الطالبين . والمستنمق لهذه الفنون ، بل للكتاب الذى هو كنز مخزون ، أقل الخلق حِرْما وأكثرهم جُرما عبد الحسيني ، ختم الله له بالحسني . واستراحت من رياضة كتابة الرياضيات يد المفتقر إلى يد ربه الرزاق ابن حاجى عبد الحكيم عبد صادق ، رضى الله عنهما ، وعن جميع المؤمنين ، وجعلهم في رياض الجنة بحق المرضيين الذين هم خير البرية ، في سنة ١١٠٣ » . ثم يل هذا : « استكتبت هذا القسم من نسخة صحيحة ثم عارضته بنسخة عتيقة كان في آخرها : وفرغت من نسخه بالموصل المحروسة بكرة يوم السبت ستة من من منهور سنة ٢٠٥ ، وأنا المفتقر إلى الله الذي عبد الحسيني ختم الله له بالحسني» .

وهذه النسخة هي التي اعتمد عليها البارون رودلف ديرلانجيه في ترجمته موسيق الشفاء إلى اللغة الفرنسية .

٨ – دار الكتب المصرية رقم ٩٧٥ فلسفة (د م) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الورقة ٣٠١ ظ إلى ٣١٧ ظ ؛ ٣١ سطرا × ١٨ كلمة فى المتوسط ؛ خط تعليق دقيق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، مكان العناوين والأشكال والجداول بياض، ولم يظهر فى الصورة الفوترغرافية منها شيء ، والسبب فيما أعتقدأن هذه العناوين والأشكال مكتوبة بالأحمر ، ولهذا لم تظهر فى التصوير ، كامل المتن .

أوله : « ... وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... » .

آخره: « ... وزيادات كثيرة إن شاء الله وحده ، تمت المقالة السادسة . وتم الموسيق من كتاب الشفاء والحمد لله رب العــالمين وصلى الله على سيدنا مجد النبي العربى وآله الأكرمين . تم " .

والنسخة كما أشار الأب قنواتي بمخط أبي على بن الحسن الكرماني بتاريخ ١١٧٧ هـ .

٩ - ١٠ - بخيت و (بخيت هامش) مكتبة الأزهر ٣٣١ خصوصية (ب ، بخ) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ٣٤٧ و إلى ٣٥٥ ظ ؟ ٣١ سطرا × ٢٧ كلمة في المترسط ، كامل المتن ، يحوى الجداول ، و في هامش الصفحة قبل الأخيرة صررة لآلة العود .

أوله: و بسم الله الرحمن الرحيم . وما توفيق إلا بالله . الفن الشامن عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات . وقد حان لنـــا أن نختم ... " .

و فى هامشه بالقلم نفسه : ^{وو}الفن الرابع من الرياضيات فى الموسيق وهو الفن النانى عشر من كتاب الشفاء خمس مقالات المقالة الأولى خمسة فصول الفصل الأول " .

آخره: ود تمت المقى لة السادسة وتم كتاب الموسيق مر. كتاب الشفاء والحمد لله وحده ١١/٠٠ .

بغداد ـ زكريا يوسف

⁽١) أظروصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المنطق ، المدخل ، ص ٦٨

المقالة الأولى

بـــم الله الرحمن الرحيم وما توفيق إلا بالله

الفر__ الثالث من الرياضيات وهو في علم الموسيق

المقالة الأولى

[مقدمة]

وقد حان لنا أن تختم الجزء الرياضى من الفاسفة بإيراد جوامع علم الموسيق ، مقتصرين من علمه على ما هو ذاتى منه ، وداخل فى مذهبه ، ومتفرع على مباديه وأصوله ؛ غير مطولين إياه بأصول عددية ونروع حسابية ، من حقهما أن يفطن لها من صناعة العدد نصا في يورد ، أو تخريجا على مايرد ، ولا ما تنفين إلى اكيات الأشكال السائية والأخلاق

1

⁽ ۲) وما توفيق إلا بالله ب ؛ اللهم عونك ك ؛ و به أستعين رعليه أتوكل ، اخمد لله رب العالمين وصلواته على محمد وآله الطبيين وعترته الطاهرين ل ؛ سافطة من ح ، حا ، د ، دم ، سا ، كا ، هـ ·

⁽٣ — 7) الفن — مقدمة : الفن النامن عشر من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ب ؟ الفن الرابع من الرياضيات فى الموسيق وهو الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء خمس مقالات المقالة الأولى خمسة فصول الفصل الأول يخ ؟ الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء وهو فى الأر يخاطيق دم ؟ الفن الحادى والعشرون من كتاب الشفاء وهو الموسيق كه [النامن الحد والأصحالهن الحادى والعشرون — حاشية بخط مختلف] ؟ الفن النالث من الجملة الأولى من كتاب الشفاء في الموسيق صد مقالات ل ؟ الفن النافى عشر من الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن النافى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن النافى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن النافى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو فى الموسيق هد

⁽ y) حان : وجب كا ؛ وقد حان : وحان سا • (۸) ومنفرع : ومنفرعا ب •

 [﴿] ٩) يَفَطَنُ لَمَا : يَنْظُرُ إليهما هـ ؟ حقهما أن يَفَطَنُ لَمَا : حقها أن يَفَطَنُ إليها ج

النفسانية بنسب الأبعاد الموسيقية ؛ فإنّ ذلك من سُنّة الذين لم تتميز لحم العلوم بعضها عن بعض ، ولا انفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض ؛ قوم قدمت نلسفتهم ، ووُرِثت غير ملخصة ، فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ، ولحق التفصيل المحقق . ورُب غفلة جلبها اقتداء ، وسهو غطى عليه حسن ظن بالقدماء ، فتلق بالقبول ، وعادة صدت عن حقيقة ، ومساعدة صرفت عن تأمل . وقد أجهدنا وسُعنا أن نلحظ الحق نفسه وأن لا نجيب دواعي العادات ما أمكننا وونقنا له ، و إن كان التحرّز واقية في الأكثر دون الدوم ، والاحتياط منجاة عن الغلط في الغالب دون الكل . و بنا حاجة إلى شركائنا في التلافي لما فرطنا فيه ، وقصرنا عنه ؛ والله موفقنا لما ترجوه من صواب يتيسر ، وخطأ عبتنب برحمته .

إنا مقدّمون قبل الخوض في صريح هذه الصناعة مقدمة غير مناسبة للتعاليم ، ولاشديدة الشبه لسائر ما قدّمناه من أصول العلوم، لكنها ملفقة من قضايا سنحت للذهن من التجارب، وقوانين بنيت على الحدس الصائب ، مضرو به يأحكام حكية ، ومذاهب علمية فنقول:

إن الصوت مِن بين المحسوسات يختص بحلاوة ؛ من حيث هو صوت ، عن نوع تلتذه الحاسة ونوع تكرهه ، لا على مقتضى الإفراط المؤذى ، نإن ذلك مما تشترك فيسه الكيفيات المحسوسة ؛ وذلك لأن الرائحة _ .:لا _ قد تكره لنوعيتها ، كما يكره الصنف

⁽١) بنسب: لنسبه ٠

⁽٢) اقصل: اقملت سا،ك، كا، ه ٠

⁽ ٤) اقتداه : الاقتداه سا · | فتلق : فيلق ج ·

۱ أمكنا: أمكنا و أم

^{([]} ك ا : الا ما جاسا ، ك ، كا ، ل ، ؛ لذلك ه ، | موفقنا : يوفقنا ب

⁽١١) ملفقة : متلفقة ه ٠

⁽١٣) يختص : مختص كا ، ل | عن : من ه اا عز نوع : ساقطة من سا .

10

• ن أصناف النتن ، و إن غض و حمى ؛ وقد تكره لشدتها و صدتها و إفراطها في تحريك الحاسة ، و إن وافق جنسها وشاكل طبعها ، مثل الذفر الموجود في المسك والشماع المحص في مين الشمس ، فإنهما قد يُنهكان الحاسة ، و إن كانت إليهما مستنيمة . وليس في جنس الصوت ما تلتذه الحاسة أو تكرهه من حيث هو صوت ، و إن كان في جنسه ما يُكره بسبب الإفراط ، فيكون تأثيره المستكره في الآلة من حيث هو مقارن لحركة عنيفة صادمة أو مفرقة ، فيا أظن ، لامن حيث هو مسموع ؛ و إن كان من حيث هو مسموع قد سمتكره ، فذلك للإفراط .

لكن الصوت يلد النفس أو يؤذيها منجهة أخرى ، وذلك : إما من حيث الحكاية، وإما من حيث الحكاية، وإما من حيث الحكاية، وإما من حيث التأليف ، ويكون ما يفيده بهذين الأمرين ،ن لذة أو أذى مختصا بالقرة الميزة في انفس من الحيوان ، لا بالحاسة من حيث هي حاسة سمع . وأنت قد عرفت فيا سلف لك حال هذه القوة في الإنسان وفي الحيوان . وحرى بنا أن نبسط هذا الموضع فضل بسط فنقول :

إن الطبيعة — التي هي أثرً إلهي في الأجسام ، يصدر عنها حفظها في أحوالها على الانتظام وسيافتها إلى النظام، لما أحاط به مدبرها علما من أن الحيوانات محفوظة الأنواع بالتناسل، والتناسل محفوظ بالتواج ، والتراوج إنما يغني شناه بالتقارب . وليس يتمكن زوجان .ن الحيوان من مقاربة على الدوم ، فقد تفرق بينهما، دواعي الحاجات إلى اشتلاف الحركات،

⁽۱) رقد: فقد ب.

[:] ٢) الحاسة : الخاصة ب||جنسها ... طبعها : جنسه ... طبعه ب ، ج ، د ، سا، ل ، د ||المسك : السكر ج .

⁽٣) ستنيمة : ستته ب إستقيمة ج ، جا ، كا ، ل .

^(·) مادمة : + أر مفرعة ل ، ه · (v) للافراط : الإفراط ج ، دم ، ل ·

⁽ ٨) بلذ: يلتذج، كا ١٠ | إما: ساقطة في ج، دم، ب

٠ (٩) أذى : ألم ب، ج، دم

⁽١٠) سمع: السبع سا . (١١) حال: الحالة في ب، الحال في ج، د .

⁽¹⁴⁾ إلى : على سا || النظام : الانتظام ج ، د ، ل || كما : ولما ج ، د .

 ⁽١٥) یغنی خناه بالتقارب : یغنی به خناه بالتفارت کا ؛ نسنی عناه بالتفارت ج

ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعد التباعد ، و إلى الاجتماع بعد الانفصال – آتت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترةت ، ويستدل كل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جمل بعد ذلك دليلا للحيوان فى أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معونة ، أو تنفير عن جنسه ، حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل من البهائم إذا استعمل تلك الآلة استماد الغائب من أعوانه مستغينا ، أو هرب الغافل من أشباهه عن الآنة منذرا . وهذه أحوال تظهر لك صحة ما أقوله فيها من التجارب ، بل تستدعيك إلى تحققها واستيجابها واعتقادها موجودا من الموجودات إذا تأمات حال عناية الخالق بالمكتونات، وأنها لا تُحلَّ عن الغيروريات والنوافع . ولم يمكن أن تكون هذه الآلة جسما من الأجسام يصل ما بين القريب والبعيد ، والحاضر والغائب ، ولا عرضا من الأعراض المحسوسة ، التي يتعين لإدراكها جهة ويتصر لنفوذها غاية ، ويحجزها عن القريب فضلا عن البعيد سترة ، بل وجب أن تكون منل الصوت . في عسيت أن تنكر من حاله أنه يستنفذ الغايات ، ولا يخجز عن القريب بأى سترة اتفقت ؟

وأما الإنسان فإن الضرورة تقوده إلى التعرّف بما فى نفسه إلى غيره ، واستعلام غيره ما فى نفس غيره ، إذ كان قوام نوعه بالمشاركة ، وكان الانفراد مما يقطع عنه مواد

١.

⁽ ٢) آلة: آلات ه || منهما: منه جا ، سا ، ك ، ل ، ه ، ها || مكانه : ساقطة من كا ٠

⁽ ٣) مما سافطة من ج ، ه || اجتماع : الاجتماع سا

⁽ ٤) تنفير: ينفرج، دم، ك، ل | الجنسه: حسه ب | الآلة: الدلالة ه.

⁽ ه) استعاد : استفاد ه || مستغيثا : مستعينا كا ، ه .

⁽ v) الخالق : + عز وجل ه||تخلى : تخلو ه (۸) جسما : جسم ب ، ج ، د م ·

⁽ ٩) ولا : بلاك ، كا ||عرضا : عرض ج ، ك || المحسوسة : المحسوسات كا || التي يتعين : التي لا يتعين ل ٠ (١٠) و يقصر : ولا يقصر ج ٠

⁽١١) مثل: سانطة من دم | إفا: فياكر | إأنه: أن ل | إيستفذ: يستبدب ، سا، ك ، ل ؛

يشيدكا . (١٢) يخجز: يحجزل .

⁽۱۳) التعرف بما : التعريف لما ل

الأهب ، ويمنعه ضرورات المعيشة ، كما عامتُه أو تعامه في غير هـــذا الموضع ، وكان الإعلام والاستعلام مفتقرا إلى إحداث حدث يدل على وطر النفس منهما ، وإلى أن يكون ذلك الحدث سهل الإيجاد ، وإلى أن تكون الآلات الطبيعية تقوم بسد الحلة فيه وإلى أن يكون سريع الانحجاء ، مع انتهاء الأرب ، إلى القضاء ، فاحتاج الإنسان أيضا إلى حيلة مثل التصويت تُصَيِّق غرض ما يوجد فيه من الاختسلاف الطبيعي عن كفاية ما أريدله ، ويحوج ضرورة إلى تصرف فيه اصطلاحي ليطابق الأغراض المختلفة الى لا تكاد تخصر في حد يسعه ما يتصرف فيه ،ن التخيل .

وأما الحيوان الآخر، فإنه لما كان كل شخص منه — مثلنا — يعول نفسه ، وكان فليل إمساس الحاجة إلى المداركة إلا لأمر خارجي عن ضرورة حياة الشخص — أعنى النسل — ، أقنعه الاختلاف الطبيعي في الانتفاع بالصوت . فلما كان السبب المحوج إلى التصويت ما ذكرناه ، وكان الصوت مما لا يلزم ، بل يسنح و يعدم ، أوجد في الطبع إليه شوق بالفزع إليه عند العوارض المكروهة إغراء ، وذلك في الحيوان الناطق وغير الناطق ، وجعل فيه اختلاف طبيعي واختلاف صناعي ، وجعل الحيوان مما يسكن إليه إذا أحرنه غم أو ألم ، ويتفرج به إذا استولى عليه مراك قوى من ساراً أو ضاراً . فإذا زين بالتأليف المتناسب ، والنظام المتفق ، كان ذلك أهز لانفس من مثله ، وفي غيره ، وذلك لأن الشاعر الأول باشر اختلافه بقوة ألطف إدراكا من الحاسة ، وأقرى استثباتا لفائدة التأليف ، وله شوق إلى الصوت بالطبع لما أورد من السبب ، وخصوصا في الإنسان ،

⁽١) الأهب: الأهبة ل | أرتطه: وتعلمه ب

⁽ ٢) إحداث : استعداث سا . (٥) ما يوجد فيه من : ما يؤخذ من ك || كفاية : كيفية ه .

⁽ ٧) يتصرف : يتيدره || من التخيل : من التصرف سا ، ل ، ه ؛ أمر النخيل كا ؛ الحيل ب .

⁽٨) مثلا: طياط، ك، كا، ل ٠ (٩) إساس: المتاسج، ، ما، ك، كا ٠

⁽١٠) النسل: التناسل ب ٠ (١١) التصويت: الصوت ه ٠

٠ الم: ألم به ك .

⁽١٥) وفي غيره وذلك : وفي غير ذلك ك ، كا ، ل ؛ في غيره وذلك سا ، ه .

⁽١٦) الأول : ساقطة من ه || باشر اختلافه : مآثر أخلافه ه ؛ باشر اختلافه بقوة ب ، ج .

⁽۱۷٬۱۹) وأقوى... الصوت: ساقطة من كا ٠ (١٧) أورد : أفرد ، ب ، ج ، د م ٠

فإنَّ عُمدة عُدده التصويت النطق . وقد اكتسبت العابيعة أثر صناعة الإنسان في التصويت على الطريقة الارطلاحية هيئات تصدر عن الطبيعة : من خفض صوت عند مداراة واستكانة واستدراج ، وتعرف بضعف وعجز واستحقاق للرحمة ، ومن دفع وعجلة عند تهديد وتراء بالقوة ، وتظاهي بالشدة ، واستدراج إلى مسالمة ، صاربها أعمل ، وبالاستقلال بالغرض أكمل . وكذلك في الصوت الإنساني أحوال أعرى تجمل الخطاب ذا شمائل ، وربما بلغ به غرض يتعذر بلوغه إلا بالحيلة ، كما قد علمت .

ثم المحاكاة لذيذة وخصوصا عند الإنسان ؛ وإذا حاكت النغمة شمالا من الشمائل المكانم الرهم النفس تكفا بها أو تكفا بما يتبعها من مستحقاتها . فالتأليف الصوتى لذيذ جدا لهذه الأسباب ، أعنى : لما يوجد فيه من النظام المتأدى إلى القوة المجيزة ، كأنها خاصية بها دون الحاسة ، ولما يرجد فيه من محاكاة الشمائل ، ولأن لتأليف الصوت خاصية ليس لسائر التأليفات ، وذلك لأن النغمة الأولى من النغمتين المؤلفتين منلا ، تهش إليها النفس، هذا شما لكل جديد من المستحبات الواصلة إليها ، ثم تحرك بعد انخزالها لما يسرع فواته ، يما يعز على النفس حصوله ، ثم يتدارك ذلك الانخزال ، ويتلافى ذلك الانكسار، طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في معرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في معرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض

⁽١) النطق : المنطق ، ب ، ج ، دم | اكتسبت : ألبست كا ٠

⁽ ٣) واستدراج : أو استدراج ب

⁽ ٧) وخصوماً : ولا سيا خصوصيتها سا || شمالًا من : شائلًا ومن ب ه

⁽ ٨) فكأنها : فكأنما سا | النفس : ساقطة من ب

⁽١٠) ليس: ليست ما

⁽١٢) هشاشها : هشاشتها ب ، سا || المستحبات : المستحسنات يخ || تفرك : تخزل ه || (انخزل من المكان : اندرد) [المنجد — المحقق] •

⁽۱۳) يتدارك : يدار ٠

⁽١٤) معرض : موضع سا | مقبولة : معقولة ل •

الأول. وقد علمت أن أوكد أسبابِ اللذة إحساسٌ بملائم بغتةً ، على تأذ من فقده ، فيكون ما يعرض في الصوت من زيارته للنفس بغتة ، ثم وداعه إياها فحفأة ، ثم تداركه وحثة الوداع ببهجة الرجوع على هيئة حبيبة إلى النفس، أعنى النظام ، أجلّ الملذات النفسانية. ولهذا السبب ماعشقت النفس التأليف في الأصوات والنظام في الترعات التي تحيّل الأصوات أو تقاربها في الطباع . ولنسرع الآن في صميم العلم الذي نعقد عليه هذه المقالة .

الفصل الأول

فى رسم الموسيتى وأسباب الصوت والحدة والثقل

فالموسيق علم رياضى يُبحث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر ، وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ، ليعلم كيف يؤلف اللحن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين : أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها ، وهذا القسم يختص باسم التأليف ، والثانى البحث عن أحوال الأزمنة المتخللة بينها ، وهذا البحث يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من طوم أخرى ، ومن تلك المبادئ ما هو عددى ، ومنها ما هو طبيعى ، ويوشك أن يقع فيها ما هو هندسى في قليل من الأحوال .

⁽١) أولد : اللذة أو ألذسا | بملائم : باللائم : جا ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽ ٢) زيارته : زيادته ك | إياها : إماب ؟ إياه سا .

⁽ ٤) السبب : المنى ك || ما : ساقطة من ب ، ج ، دم || النَّالِف فى الأصوات والنظام فى : النَّالِف فى النظام للا صوات والقرعات ك •

^(•) المقالة : القبالة سا ، ك ، كا ، ل .

الفصل الأول : فسل ك ، كا ، ج ؛ فسل ٢ ه ؛ مقال سا .

⁽٧) في القول على ماهية الموسيقي ب؛ في القول على ماهية الموسيقي منها دم، ل؛ العنوان ساقط من سا، ك.

[·] ا حيث : ساقطة من سا

⁽١٠) يشتمل على : يشمل ك ، سا ؛ يشتمل ج ، كا ، ل

⁽۱۲) باسم : + علم ه · (۱۳) هوعددی : هی عددی ك ، ل | هو : هی ك . .

⁽١٤) من: سائطة من ج ، د ٠

و إنما تقع المبادئ الطبيعية في هذا العلم من جهة أن موضوعه طبيعي ، فإذا احتيج إلى أن يقرر حال موضوع هذا العلم بأصول تُنسلم ، لم تكن إلا طبيعية . وأما المبادئ العددية نتدخل في هذا العلم من جهة الصورة التي تلحق موضوع هذا العلم ، فتصير نسبتها موضوعا لهذا العلم علمت في كتاب البرهان . وهذه الصورة استعداده لنسبة عددية بها تكون بين أشخاص موضوعة اتفاق أو اختلاف . فأما المبادئ التي تحتاج إليها في هذا العلم من الصناعة الطبيعية ، فا استبان لك في تلك الصناعة : أن الأصوات تتخالف بجهارة وخفاتة ، وذلك من اختلافاتها المبعدة عن الفصول ، وتتخالف بحدة وثقل ، وذلك من اختلافاتها المناسبة للفصول ، والتي يختلف حكم التأليف بها .

وقد علمت أن الحدة سببها القريب: تلززُّ وقوة وملامسة سطح وتراص أجزاء ،ن موج الهواء الناقل للصوت ، وأن الثقل سببه أضداد ذلك . وأن أسباب سبب الحدة : صلابة المقاوم المقروع ، أو ملامسته ؛ أو قصره ، أو انحزاقه ، أو ضيقه إن كان نخلص هواء ، أو قربه من المنفخ إن كان أيضا نخلص هواء .

وإن أسباب سبب الثقل أضداد ذلك: من اللين والخشونة، والطول والرخاوة ، والسعة والبعد ، وأن كل واحد من هذه الأسباب يعرض له الزيادة والنقصان ، وأن زيادتها تقتضى زيادة المسبب لها ، ونقصانها يقتضى نقصان المسبب لها على مناسبة متشاكلة ، فنجد الطول في الحزق الواحد إذا زاد ازداد الإقل ، كما أن القصر إذا زاد زادت الحدة

^(﴾) استعداده : استعدادية ب || تكون : يكون ك ، ل .

⁽ ه) أو اختلاف : راختلاف سا .

⁽٧) الفصول : الأصول سا ٠

⁽ v) البعيدة ... اختلافاتها : ساقطة من ب | والتي : أو التي ل •

⁽١٠) سبب: ساقطة من ب ، ج ، دم ٠

⁽۱۲) قربه: قوته سا .

⁽١٤) وان : + كان ل | يمرض له الزيادة : يمرض للزيادة سا

⁽١٥) تقتضي زيادة: يتمضي بزيادة ج ، دم ؛ تقتضي : تقضي ك || لها : له سا ، كا ، ل ، ه ٠

[|] متشاكلة : مشاكلة سا .

⁽١٦) حزق الوتر أو الرباط جذبه وشده [المنجد — المحقق] •

١.

۱٥

وتجد الحالكذلك فى سبب سبب مما عُدلك، وتجد سبب الحدة إذا زادكان سببالنقصان الثقل وسبب اليقل إذا زاد كان سببا لنقصان الحدة، وسبب الحدة إذا نقص كان سببا لزيادة الحدة، وتبحد سببا واحدا بالموضوع هو بالزيادة الحدة، وتجد سببا واحدا بالموضوع هو بالزيادة سبب لليقل، وهو بالنقصان سبب للحدة، وقد تجد بالعكس.

و إذا كان الأمركذلك ، كانت نسبة النقل إلى النقل ، ونسبة الحدة إلى الحدة ، نسبة السبب إلى السبب بلى السبب لل السبب لل السبب في كان الطول والقصر ، والسعة والضيق ، والقرب والبعد من هذه الأسباب معرضا للتقدير الذى يصح معه التناسب — إذا كان الطول قد يكون ضعف طولي ، وقد يكون نصفه ، وقد يكون منه على نسبة أخرى ، وكذلك القصر مع القصر ، والسعة مع السعة ، والضيق مع الضيق ، وكذلك في الباقي عما ذكر — كانت هذه الأسباب أولى ما يعتبر من التقدير .

وليكن التناسب الأول: بين القدرين من حيث هما قدران ، فأحدهما زائد والآخر ناقص ، والتناسب الشابى : هو الذى بين كونها طويلا بالقياس إلى ثالث ، أو قصيرا بالقياس إلى ثالث . فيجب أن تجعل تفاوت القدرين مقياسا يستند إليه الاعتبار، فإن اعتبر اليقل وجعل موضوعا للتفاوت ، كان الأطول أزيد ، فإن الأطول أزيد فيقلا ، وإن اعتبرت الحدة وجعلت موضوعة للتفاوت ، كان الأقصر أزيد ، فإن الأقصر أزيد حدة ويكون الأطول أزيد ثقلا بمقدار ما الأقصر أزيد حدة ، والنسب متشابهة .

ولا تُقايِس ههنا بين الثقل والحدة في أن تجمل التقيل مفاوتا للحاد ، والحــاد مفاوتا للتقيل ، فإن المقايسة بين الصوت الثقيل والحاد ، هي من جهة ما الحاد ثقيل أيضا باعتبار

⁽ ٢ - ٢) إذا ... إذا : ساقطة من كا .

⁽٣) سببا: شيئاج، ك .

⁽٧) معرضاً : معرضة سا ٠

 ⁽١٠) أولى : أول سا ، ك ، كا ، ل . (١١) ولكن : ولكن سا ، ك ، كا ؛ لكن ل .

⁽۱۲) كونها: كونهما سا

[·] ٤ الثقيل : الثقل ك ·

⁽١٨) الثقيل: الثقل ك | ما: ساقطة من ب ، ج ، د م ٠

فالثقيل أكثر من الحاد ثقلا ويلزم أن يكون حينئذ الناقص حادا ، لأن نقصان الثقل هو المحدة . ولا تلتفت إلى مشاجرة يتشاغب عليها طائفة : أن التقيل هو الزائد أو الحاد ، فطائفة تقوم في جانب الحاد ، وذلك لأن الثقيل إنما يزيد في غير ما يزيد به الحاد ، ولا مقايسة بينهما من حيث هذا ثقيل وذلك حاد ، بل لأن الحاد ثقيل بالقياس أيضا ، والثقيل حاد ، والأثقل أزيد من الحاد ثقلا من حيث الحاد ثقيل أيضا ، والأحد أزيد من الثقيل حدة من حيث الثقيل حاد أيضا . فأيهما فرضته زائدا في غير ما فيه الآخر زائدا ، وجدت الحسبانات متشابهة فيهما بالعكس . لكنك إن جملت الثقيل أصلا ، وجدت زيادة السبب توجب زيادة أو قصره - فعل ثقلا ، وإن جعلت الحدة أصلا ، وجدت هذا المقدار تفعل فيه زيادة الحدة منقصان القدار تفعل فيه زيادة الحدة منقصان القدار القدر .

والقانون الذى يمكنك أن تستخرج منه حال هذا التفاوت من الأسباب هو ما يتملق بالمقدار . وأما الصلابة ، والتوتر ، وغير ذلك فما لا يمكنك أن تراعى التناسب فيه بديا . فالأولى إذن أن تجمل المقدار أو ما يتملق بالمقدار قانونا لهذا الاعتبار ، وإذا كان الأولى ذلك ، صارالأولى أن تجمل الحال التابعز يادته زيادة السبب أصلا وهوالتقل. فليكن الزائد

⁽١) لأن: إلاأن ب،ج، دم، ك، كا

⁽ ٣) تقوم : تهوم ه ·

^(۽) غير : غيره ب || به : **فيه** ب

⁽ ه) حيث الحاد : حيث ان الحاد ل

⁽ ٧) وجدت : ورجدت ج ٤ د م ١٤؛ وجد ل || متشابهة : ساقطة من ب || بالعكس : و بالعكس سا .

⁽ ٨) الثقيل : الثقل ه || وجدت : ووجدت ل || السبب : النسب ج ، دم ، ل || حال : ساقطة من ك ·

⁽١٠) المقدار تفعل : القدر يفعل ه .

⁽۱۳) فها: يما سا ، درا سا ، درا سا ، درا

⁽١٤ - ١٥) كان الأرلى ذلك : ساقطة من كا .

⁽١٥) زيادته : لزيادته سا ، كا ، ه ؛ ساقطة من ج || الثقل : الثقيل ل

هو الزائد ثقلا . والصلابة ، والملامسة، والتحزق وأضدادها ، قد يمكن أن يراعى فيما بينها المناسبات المطلوبة بالقصدالنانى ، وذلك لأنه إذا علم أن نسبة صوتين يحدثان عن صلابتين نسبة الضعف فى حدثهما — لأنهما مساويان لصوتين يحدثان عن قصرين — عُلم حينئذ: أن الصلابة ضمف الصلابة الضعيفة التى تقال بحسب المقابلة بالمقادير .

فقد اتضح لك من جميع هذا أمران، أحدهما : أن بين النغم مناسبة مافى زيادةالنقل ﴿ وَالْحَدَّةُ وَ نَقْصًا نَهِمًا أو الحدة أو نقصًا نهما .

والثانى : أن لنا إلى معرفة تلك المناسبة سبيلا .

وهذا الذى اتضح لك، مساقه إلى أن يعرض عليك طلب أصناف هذه المناسبات ، فتعلم المتفق منها وغير المتفق ، ثم تبحث عن أصناف المتفقات، ثم تبحث عن تأليف اللحون منها بعد إحكامك علم الإيقاع .

واعلم أن الصوت من حيث يبق زمانا محسوسا يسمى نفمة . وأن مجموع نغمتين متلاصقتين أو بينهما نغمة يسمى بُعدا — إذا كانت إحداهما أنقل والأخرى أحد كان بين النغمتين مسافة ما عن ثقل إلى خفة — ثم لاجتماعات النغم أسماء أخر، فمن اجتماعاتها ما يخص المجموع منها باسم الجنس ، ولا يخلو الجنس من أبعاد فوق واحدة ، ومن اجتماعاتها ما يخص المجموع منها باسم الجمع ، ولا يخلو الجمع من زيادة على جنس واحد . وأما التصرف على عدد النغم المفروضة جمعا على ترتيب مقبول متفق ، وانتقال متفق ، و إيقاع متفق ، فهو التلحين . وستعلم أصناف المنفق في جميع ماذكرناه ، ونذكر السبب فيه ، بمشبئة الله .

⁽ ع) التي : الذي ج ، سا ، ك ، ل ، (ه) ما : ساقطة من سا ،

⁽ ٨) يعرض : يفرض ك ، تفرض كا ؛ يفرض سا .

⁽ ٩) تأليف: أصاف ب ، ه ٠

⁽١٠) الايقاع : الاتفاق دم ؛ الارتفاع ل . (١٣) النفعتين : ساقطة من سا .

⁽١٥) باسم الجمع: باسم الجيع ه

⁽١٦) جماً : جميماً سا ، ك || و إيقاع متفق : ساقطة من سا .

⁽١٧) ونذكر الدبب: والسبب سا || بمثينة الله: ساقفة من ب، ج دم ؟ + تعالى ه ؟ + سبعانه سا ٠

الفصل الثانى في معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة

النفمة إذا كررت على طبقتها من الحدة والثقل لم يخرج ذلك تأليفا ، فإن التأليف إنما يجرى فيها بين الأشياء التي تختلف اختـــلافا ما . وأما الواحد بعينه إذا كرركان تأثيره تكرير تأثير الواحد ، ولم يحدث التأثير الذي يتبع النظام بين المختلفات على قانون يؤلفها ، ويجعل للوقف إلى ما يؤلف إليه خاصية أثر يكون بها للحالة غيرا ، فإنه إن لم يكن للغيرية تأثير لم يكن للتأليف جدوى ، فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف فيجب أن يكون التأليف من النغم على جهة يحدث منها الأبعاد . ولما كانت نغمتا الأبعاد لا تخلو إما أن يكون التفاوت بينهما تفاوتا لا يوجب بينهما وحشة وقبح انتطام، أو يوجب، كانتالاً بعاد: إما أن تكون متفقة ، وإما أن تكون متنافرة غير، تفقة ؛ والتفاوت الذي يوجد معه الاتفاو الذي يوجد معه التنافر لاعالة ، فإذا كان ما يقع به التفاوت المع الذي يقع معه التفاوت مقار بة ومناسبة تؤدى إلى مجانسة ومشاكلة ، كان ذلك التفاوت تفاوتا لا يوجب التنافر . وتلك المشاكلة والمجانسة لا تخلو من وجهين : إما أن يكون ما يقع به لا

⁽١) الفصل التاتى : فصل ب ، ج ، ك ، ك ؛ فصل ٣ ه || فصل سا ، ك ، كا ؛ فصل في معرنة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافر: والاتفاق الأصلى والاتفاق البعدل ب ، ج ؛ الفصل التاتى في معرنة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتافرة والاتفاق الأصلى والاتفاق البعل ل .

 ⁽٢) في ... المتنافرة : ساقطة من ك ، كا || المتفقة والأبصاد المتنافرة : ساقطة من ه|| المتنافرة : +
 والاتفاق الأصل والاتفاق البدل ، ب ، ج ، ل

⁽٣) إنما : سافطة من ج ٠

⁽ ه) المختلفات : المختلفين سا ، ل .

⁽ ٦) لاؤلف : مؤلف ب || خاصية : خامة ك، ل || بها ، بهما سا ٠

⁽ ٩) بينهما: بينهاك | انتظام: نظام سا

⁽١٠) معه : له ه . (١٢) مقاربة : 🕂 ما ل ، ه|| ومناسبة : أو مناسبة ج ، دم ، كا •

⁽۱۳) یکون : تکون دم ·

١.

۱٥

التفاوت والذى يقعممه التفاوت مثلين بالفعل، أو يكونان مثلينبالقوة؛ فإذا وجدتالمماثلة بينهماعلى أحد الوجهين كانت النغمتان متفقتين، و إن لم يكن كذلك لم تكن النغمتان متفقتين.

مثال ما يكونالتفاوت بالفعل مِثلا ، نغمتان ، عدد إحداهما ــ مثلاــ ثمانية، وعدد الأخرى أربعة ، والخلاف معه ؛ وكذلك كل نغمتين نسبة ما بينهما نسبة الضعف والنصف .

ومثال ما تكون الهماثلة بالقوة : إمّا منجانب التفاوت ، وإمّا ،ن جانب ما التفاوت ، مه. أمّا الأثنين ، والاثنان أربعة بالقوة ... ومن القوة ههنا أن يكون الشئ أصلا يمكن أن يحدث بتضميفه ما قيل إنه هو بالقوة ... وهذا القسم هو نسبة الزائد جزءاً . وأما الثاني فكالستة والاثنين ، فإنّ الستة تزيد على الاثنين بأربعة ، ثم الاثنان بالقوة أربعة ، وهذا القسم هو نسبة الكثيرة الأضماف .

فإذا كانت ننم الأبعاد على هذه النسب فهى متفقة، و إذا لم تكن ننم الأبعاد على هذه النسب ، ولم تكن قوتها قوة هـــــــــذه النسب — على ما سنصفه — فليست بمتفقة ، سواء كان نسبة ما بينهما نسبة عددية • ثل : سبعة إلى أحد عشر فإن الأحد عشر تزيد على السبعة بأربعة أسباع، وليس بين الأربعة الأسباع و بين السبعة مشاكلة بالقوة ، أو لم يكن بينهما نسبة عددية فكانتا متباينتين ، مثل نغمة تحرج عن طائفة من الوتر المحزوق على طبقة تما ، والنغمة التي تخرج عن جميع الوتر مثلا ، إذا كانت النسبة بين الطولين نسبة ضلع المربع المعقود .

⁽١) أو يكونان مثلين : أو مثلين سا . (٢) و إن ... منفقين : ساقطة من ج ، د م .

⁽٣) بالفعل: ساقطة من ب، ج، دم، سا، ك، كا، ل | نفستان: نفستين سا، ك، كا، ل.

^(\$) بأربعة : أربعة ك || يقع : وقع سا ، ه. (٧) التفاوت : لا تفاوت سا ، ل .

⁽٩) تزيد: ساقطة من سا ٠ (١٠) الكثيرة: الكثيرب، ج ٠

⁽١١) كانت: ساقطة من ه | النسب: النسبة ل. (١٣) سبعة : تسعة سا

⁽١٥) فكاننا متباينتين : فكأنهما متباينين ك ؛ وكاننا متباعدتين ه ؛ فكانا متباينين سا || ما : ساقطة من ج ، دم ، سا .

⁽١٦) عن: على ج ، دم ٠

⁽١٦-١٦)نسبة ضلع المربع إلى قطره كنسبة 🔻 [الحفني] .

وأنت قد علمث من هذا : أن النغم المتفقة ذواتُ نسبة عددية ، وليست تنعكس حتى يكون جميع النغم التى بينها نسبة عددية متفقة . وأن النغم التى ليس بينها نسبة عددية فهى متنافرة ، ولا ينعكس حتى تكون جميع النغم التى هى متنافرة فليس بينها نسبة عددية .

وأما الأبعاد التي أشرنا إلى أنها في قوة المعدودة متفقة ، فهي على ١٠ أقول :

إن الأبعاد المتفقة النغم على قسمين : إما أن يكون الاتفاق بين النغمتين فيها اتفاقا قد بلغ من شدته وقوته أن تقوم إحدى النغمة بنهما قد بلغ من شدته وقوته أن تقوم إحدى النغمة بنهما للأخرى ، حتى تكون النغمة منهما لها موقع في لحن من الألحان ، فتترك هي وتؤخذ بدلها النغمة الأخرى ، فلا يختل اللحن ، ولا يزول نظامه — مع كونه ذلك اللحن بعينه — و إن لم يختل فتكون هاتان النغمتان بالحقيقة كنغمة واحدة حُررت ، و يكون البعد كأنه ليس بعكدا ، بل هو نغمة واحدة م حُررت .

و إما أن لا يكون الاتفاق بهذه المنزلة ، بل لا يبلغ أن تقوم إحدى النغمتين بدل الأخرى ، و إن كانت متفقة معها منتظمة .

فيجب الآن أن نتأمل بالاستقصاء ، وننظر أى الاتفاقات ينبغى أن يكون على حكم القسم الأول إلى أن نشهد التجربة .

فإذا بحثنا هذا وجدنا الاتفاق الذى التفاوت فيه يمثّل بالفعل أولى أن يكون بهذه الصفة من الاتفاق الذى يكون التفاوت فيه يمثل بالقوة ، فيجب إذن أن تكون النغمتان اللتان إحداهما ضِمف والأخرى نصف بهذه المنزلة ، ثم التجربة توجدالأم على مقتضى هذا النظر ، فتكون هذه مزية خاصية الاتفاق الذى على نسبة الضعف والنصف ؛ ولنقرر هذا

⁽ ٢) وأن : فان ب ، ج ، د ؛ وأما سا | نسبة : النسبة سا

⁽٣) تكون : ساتيلة من ما

⁽١٣) الآن : ساقطة من ل | أي إلى سا

⁽١٥) بحثا: + عن ه | | هذا: + البحث ب ، ج ، دم ·

⁽١٨) فنكون هذه : فيكون هذا ب ، ج ، دم ، سا | ولقرر ، وليتقرد ك ؛ فليتقرول ؛ فلتقروب •

10

مقدمة لغرضنا الذى نؤمه ، فنقول : لما كان مصلا النغمة التى عددها إثمانية مع النغمة التى عددها إثمانية مع النغمة التى عددها أربعة بهذه الصفة ، وكانت نسبة الأربعة إلى الثلاثة نسبة متفقة – إذ كانت الأربعة تزيد على الثلاثة بثلث الثلاثة – ، فكان من نسبة المثل والجزء ، فإن أوجدت الثمانية بدل الأربعة كانت النغمة الموجدة تقوم مقام النغمة المطروحة من غير خلل ، فانتظم من الثمانية والثلاثة بُعد في قوة المنتظم من الثلاثة والأربعة ، ليس على إحدى النسب المذكورة سالفا للاتفاق .

والقداء لما استعملوا هذا البُعد ووجدوه متفقا، وليس على نسبة الأضعاف، ولا الزائد برنا ، تفرقوا ، فقالت طائفة : إن هذا من جنس ما غلط فيه الحس ، وقالت طائفة : بل القانون القديم الفياغورى باطل ، وأن سبب الاتفاق غير كون النسبة على النحو الذى قررناه ، بل السبب فيه نوع من النسبة يتبع قسمة أخرى، فخرج من الواجب من وجهين : أحدهما لأنه لم يراع ما بين النغمتين أنفسهما، بل ما بين أسبابهما، هما لا وجود له إلا عند اعتبار القسمة ، وأما بعد الفراغ منها فلا أثرله في النغمتين . والثاني أن الذي دعاهم إلى رفض القانون القديم واحد من الأبعاد ، ظنوا أن الاتفاق المحسوس فيه ليس على قانون رفض القانون القديم واحد من الأبعاد ، خنوا أن الاتفاق المحسوس فيه ليس على قانون القدماء ، ويازم قانونهم أن تكون أبعاد كثيرة مما قد استعملت ووجدت متفقة وغير متفقة ، فيكونون كالتقين بل المطر وقد غرقوا في ماء غَيْر . وقالت طائفة نحو ما قلناه ، الا أنهم لم يفطنوا أن هذه العلة وهذا السبب ليس إنما يختص بالنسبة التي بين النمانية واللائة ، بل لا يبعد أن تكون نسب أخرى متفقة الاتفاق البدني . فلذلك لما تيسر لم واللائة ، بل لا يبعد أن تكون نسب أخرى متفقة الاتفاق البدني . فلذلك لما تيسر لم

⁽ ۱) ثمانية ... عددها : ساقطة من ج · (٤) الموجدة : الموجودة ب ، ج ·

احدى : ساقطة من سا

⁽ ٧) ووجدوه : وجدوه سا ؛ وجده كا || على : ساقطة من كا || ولا الزائد : ولا لزائد ج ؛ والزائد سا •

⁽ ٩) غيز: ليس عن ب ، ج ، دم ، عن كا .

⁽۱۳) ظنوا : وظنوا ه .

⁽١٤) متفقة : سانطة من سا || وغير : غير بخ ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها •

⁽١٥) تحو ما ظناه : سافطة من سا . (١٧) الاتفاق : الأبعاد ه ٠

١.

10

الخلاص عن عهدة هذا البعد الواحد ، اغتنموا ذلك ووقفوا عنده ، ولم تسنح هممهم إلى تأمل القانون في الاتفاق البدلي ؛ وأما نحن فقد فكرنا في ذلك واستخرجناه .

ثم إن قوما زعموا : أن ما لا تقوم إحدى النغمتين من طرفين بدل الأخرى في الأبعاد التفقة توجد على قسمين : إما أن تكون النغمتان ،ن طرفين تتفقان إذا أوجدتا نقرتا معا وتتفقان متاليتين ؛ وإما أن تتفقا متتاليتين فلا تتفقان مزجا واتحادا معا . ومنهم ،ن قال بالمكس . ومنهم ،ن أفرد المترجتين عن المتتالتين ، وليس مما عملوا شيء بتة . فإن المتفقات كلها تتفق مزجا وتتفق تتاليا ، لأن سبب الاتفاق هو نسبة من النسب حيث وجدت كانت سببا ، — كان وجودها مزجا أو إتلاء — والذي دعاهم إلى هذا أشياء تعرفها في كتاب 20 اللواحق " .

فقد عامت .ن هذا الفصل ما الأبعاد المتفقة ، وما الأبعاد المتنافرة ، والسبب في ذلك وعرفت الاتفاق الأصلى ، والاتفاق البدلى .

الفصل الثالث فى المنفق بالاتفاق الأول [الأصلى]

لنتكلم أولا في أحوال الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأصلى ، ولنسمه : الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأول ، فنقول : إنها على أقسام ثلاثة ؛ كبار ، وأوساط ، وصغار .

⁽ ٢) واما : واتماك ؛ وإنا ه • (٣) الأخرى : الآخر ب ، ج ، ك ، ل •

 ⁽٤) تنفقان : متفقتين ه | أوجدتا : وجد تا ج ، كا ، ه .

⁽ه) فلا: ولاب، ج، سا ٠

⁽٦) أفرد: افراد ب | بتة : البتة كا ٠

٠ ١ حيث : فيث ه . • كتاب : ساقطة من سا

⁽١٢) الفصل النالث: فصل ب، ج، سا، ك، كا؛ الفصل ؛ ه؛ فصل في معرفة أجناس الانفاقات و قسامها ب، ج؛ الفصل النالث في معرفة أجناس الانفاق وأقسامها ل

⁽١٤) أحوال : ساقطة من ه | ولنسمه : ولنسمها ه •

⁽ه ۱) الأول: الأولى ب ، ج ، دم ، ل ·

١.

فالكبار هي التي على نسبة الضعف، ويسمى البعُدُ الذي إحدى نغمتيه ضعف الأحرى الذي بالكل، وسنورد العلة في هذه التسمية بعد .

والأبعاد الوسطى هي التي التفاوت بين نغمتيها بجزء كبير ؛ والجـزء الكبير هو الذي لا يعد النصف فما دونه بعـدد ، مثل النصف والنلث ، ليس كالربع والسدس ، اللذين يعدان النصف بعـدد . ولا كالخمس والسبع ، اللذين يعدان ما هو دون النصف بعـدد . ولما كان الجزء الكبير جزأين ، وجب أن يكون البعد الوسط بعدين ، أحدهما : الزائد بالنصف ، مثـل البعد الذي إحدى نغمتيه اثنان ، والنغمة الأخرى ثلاثة ، وتسمى الذي بالخمسة لما سنشرحه من العلة ؛ والتاني : الزائد بالثاث ، مثل البعد الذي إحدى نغمتيه ثلاثة ، والنغمة الأخرى أربعة ، ويسمى الذي بالأربعة ، لما نذكره من العلة . وهذان البعدان الوسطان .

وأتما سائر الأبعاد التي هي دون الأربعة، مبتدئاً منالزائد ربعاً إلى آخر الزائد بالأجزاء، فهي الأبعاد الصغار ، وتسمى لحنِيات ، فإن اللهن منها ينتظم على حسب ما نذكره بعد .

ولما كان الموسيق معدًا لعمل صناعى ، وجب أن يكون عدد الأبعاد فيه ليس على حسب الممكن في الطباع، بل على حسب الممكن لإنسان على الوجه الأجود والأفضل ب ويخالف الوجه الأفضل والأجود ما ليس بأجود ولا أفضل بوجوه، من ذلك : أن يفوت التفاوت تمييز الحاسة صغراً وقلة ، ومن ذلك أن يقل جدًا و إن لم يفت ، ومن ذلك أن يتباعد طرفا البعد تباعدا يعسر على الحلوق والآلات مطابقتها .

۴) جبز. کبیز: بحرکتین ك
 ۴) لیس: ولیس ك

بهدان : ساقطة من ب

⁽٦) الوسط: الأرسطكا .

⁽٧) إحدى : ساقطة من سا || الأخرى : ساقطة من ك || ثلاثة : النالثة ب ٠

⁽١١) الأبعاد : + وهما الوسطان وأما سائر الأبعاد سا

⁽١٢) فهي : وهي ب | بعد : ساقطة من سا . (١٣) معدا : بعد ، ل ؛ يعدل كا .

⁽١٤) الممكن فى الطباع : الممكن للانسان كيف اتفق نج ، ك || الممكن للانسان : + وليس أيضا على حسب الممكن للانسان كيف الفق بل ب ، ل ، ه . (١٥) الوجه : ساقطة من سا •

مثال الأول : أن يكون التفاوت بجزءٍ من ماثنين مثلا، فإنّ الحالة حينئذ لا تميز الفرق بين النغمتين .

و الله الثانى : أن يكون التفاوت بجزء من ستين أو سبمين اثلا ، فيُحس بالتفاوت الله أنه يستةل جداً ، ويستةرب ما بين طرق البعد ، ويستحقر أثر الاتفاق .

و ١٠ ال الااك : أن يكون التفاوت بأضعافي كثيرة : مثلا أن تكون إحدى النغمتين واحداً ، وتكون الأخرى ستة أو سبعة ، فإن الآلات لا تفى بهذه القسمة ؛ و إن سبحت الخسف من ذلك اتضعت النغمة الحادة عن الترشح للاستماع ، وحقرت وخست ، وصارت التقيلة من جلة ما يخفى ، ومع ذلك لم يكن فى قوة الحلوق أن تؤدى النغمتين أصلا ، أو كان فى قوتها ذلك ولكن بصعوبة وعدير . والتلحين الحلق هو الأمر الطبيعي ، وكان ما سواه مشبها به وملحقاً إياه ، وإذا كان تشبيه به وإلحاقه إياه متعذراً أو بمشقة و معمراً ، استشعرت الغريزة بالانقباض عنه ، ولم يقع لها فضل رغبة فيه ، ولم يكن النظام المؤثر لنفعه وفضيلته .

وأمر الموسيق مبني على الأفضل ، لأنه لإنادة اللذة النفسانية ؛ وكل ما سبيله هذه السبيل ، فيجب أن يوقف القصد فيسه على الأفضل لا غير ، لا على الصحيح أو الممكن أو الحجزى .

فلذلك لم يجمل كل بعد كبير أو صغير مستعملا — و إن كان متفقاً — ، بل اقتصر ن الكبار على أن يكون أكبرها الذي على نسبته ضعف الضعف، وهي نسبة ما بين الأربعة

۱) مائتين : + جزء ج ، دم | حينظ : ساقطة من سا

⁽ ٣) بالنفاوت: النفاوت ب، كا. (٤) جدا: ساقطة من سا | الانفاق: ساقطة من كا ؛ الاستحقاق سا.

[·] ١٤٠ (ه) علا: + لال

⁽٦) وإن: ولا له .

 $[\]cdot$ [الحقق : أى حمل الآلات ما تكره المحقق \cdot

[·] الترشح: الترشيح ، ك ، كا ، ل ، ه | الاستماع : الاستمال د ، سا ·

⁽ ٨) يخفى : خفى ب . (١٠) مشبها به وملحقا : مشبه به وملحق سا .

⁽١٢) لفمه رفغياته : كيفيه وفغيلة ه ؛ وفضيلته ك | الفعه : يفتته ك ٠

10

والواحد ، وفى الصغار على نسبة الزائد بجزء هو نصف نصف نصف النصف ، وهو على نسبة القريب الزائد جزءاً من ستة وثلاثين ، وهو ربع بعد صغيرله شأن ويسمى طنينياً ، وسنتكلم فيه وفى سببه .

ثم الأبعاد الصغار اللحنية على أقسام ثلاثة أيضا :

(١) كبار الصغار . (٢) وأوساط الصغار . (٣) وصغار الصغار .

ذالكبار منها هى التى : إذا أَدخل ضعفها فى الذى بالأربعة كان مجموع كل نسبتين أعظم من نسبة الباقى ، إن احتمل الإسقاط ، ما لم يكن مثل ضعف نسبة مثل وربع، فإنه أعظم من نسبة الذى بالأربعة ، لأنه على نسبة خسة وعشرين إلى ستة عشر .

ومثال ذلك : أنا إذا ضعفنا نسبة مثل وجزء من ثلاثة عشر ، كانت نسبة أعداده نسبة : ماية وستة وتسمين إلى ماية وتسعة وستين ، مثناة بنسبة ماية واثنين وثمانين - يكون هر عدد الواسطة - ، فإذا أسقطت هذه النسبة من نسبة الذى بالأربعة - بأن يؤخذ ربع الحد الأكبر ويسقط عنه - يبتى ماية وسبعة وأربعون، وكانت النسبة الباقية هى نسبة : ماية وتسعة وستين إلى ماية وسبعة وأربعين ، وإذا قسم ماية وسبعة وأربعون على فضل ماية وتسعة وستين عليه ، خرج ستة وخمسة عشر جزءا من اثنين وعشرين جزءا من واحد ، وإذا قسمت ماية وتسعين عليه ، خرج من فضل ماية وستة وتسمين عليه ، خرج

 ⁽١) هو: وهو كا | نصف ... النصف: + نصف ه؟ - نصف ل

⁽٢) القريب: ساقطة من ب ، ج ، سا ٠ | طنينيا : طنينا ه ٠

[·] ا و ف سببه : ساقطة من سا

⁽ a) كار الصفار : كار رصفار كا · (٦) أدخل : دخل سا ، كا ·

⁽٧) مالم يكن : فالم يحتمل ه .

⁽ ٩) منطنا: اضطناب، ج، دم ٠

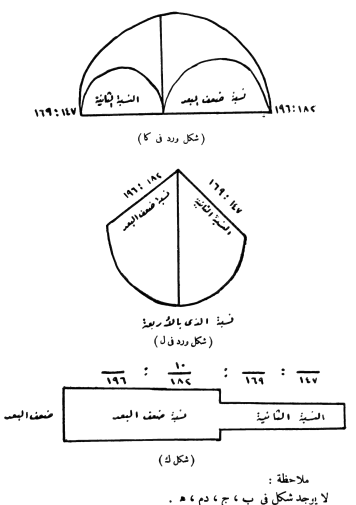
⁽١٠) بنسبة : + مائة وستة وتسمين إلى م

⁽١٣) مي: على ك ٠

⁽¹⁴⁾ في النسخة ج تكراد وشطب | وخمسة : وخمسة ١٧ ب ، ج •

⁽١٥) خرج: سائطة من كا٠

ستة وسبعة أجزاء ،ن سبعة وعشرين جزءا من واحد ، فيكون نسبة ما بين ماية وتسعة وستين و،اية وستة وتسعين أعظم من نسبة ما بين ،اية وسبعة وأربعين إلى ماية وتسعة وستين .



(٢) ماية ... وستين : مائة وتسعة وستين إلى ماية وسبعة وأربعين ه •

فحميع الكبار من اللحنيات تشترك في هذه الخاصية ، وجميعها عشرة تبتدئ من الزائد ربعا وتتهى عند الزائد جزءا من ثلاثة عشر .

وأنت تعرف أنها يلزمها مما حُدِّث عنها : أن كل بعدين من الأبعاد الثلاثة التي تحصل من إدخال ضعفها في الذي بالأربعة يكون أعظم من الثالث . أما الضعف فلا شك فيه ، وأما الواحد من البعدين ، المضعفين مع الفضلة التي تبقى، فيكون لامحالة أعظم من الثالث الذي هو مثل أحدهما وحده .

- (١) تشترك: اشترك سا .
- (٣) تعرف: تعلم سا || حدث: وجدت ل
 - (ه) المضمفين : الضميفين ل .

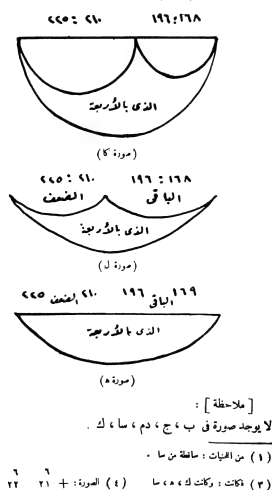


صورة اسقاط تضميف الزائد جز. ا من أدبعة عشر من الذي بالأدبعة — حاشية وردت في ب، ل — أما في ج فقسد جاء النصف الأعلى منها فقط . صورة إسقاط هذا الحاصل من نسبة الذى بالأربع على طريقة أخرى سوى التى ذكرها المتن و إذا قسمنا كل واحد من العددين الباقين وهما ٩٨٨ و ٣٧٦ على أربعة خرج [؟] في متن الكتاب الباق (حاشية فيب)

الذى بالأربة الحدالأصغر الحدالأوسط الحدالأكبر المسائم المسائم المسائم المسائم كرانبة ثلاثة أرباع الحدالاكيرنسية

الباق بنسبة الضمف

 والأوساط من اللحنيات هي التي يمكن أن يُسقط ضمنها من الذي بالأربعة فيبق الباقى ليس بأصغر من المسقط وأصغر من ضعف المسقط ، فإنا إذا ابتدأنا من البعد الذي على نسبة الزائد جزءا من أربعة عشر نضعفناه ، واسقطناه من الذي بالأربعة ، فكانت أعداده على ما في الصورة (التالية) :



كان الباقى أكبر من المسقط ، لأن الذى يخرج من نسبة الباقى يكون هم ومن نسبة الضعف إلى المنصف المسقط ، فيكون همذا البعد مخالفا لمما سلف ذكره، و يكون خسة عشر بعدا فى هذه الخاصية، آخرها الزائد جزءا من ثمانية وعشرين.

ثم تبتدئ الأبعاد الصغار من اللحنيات: وهى التى إذا أسقط ضعفها من الذى بالأربعة بق الباق ليس أصغر من ضعف طعف هذا البعد أصغر من الزائد سبعا ، وإذا حذف الزائد سبعا من الذى بالأربعة بق الزائد سدسا .

و إذا ترك فى الأبعاد الصفار عن الزائد جزءا من ثلاثة وثلاثين ، لم يكد الحس يميز الفرق بين الأبعاد التى تليه ، و إذا بلغ الزائد جزءا من خمسة وأربعين ، لم يكد الحس يميز بين النفمتين تمييزا يعتد به .

ومن نسبة الضمف ۲۲ ولكنه كا || يكون ۲۱٦ ومن نسبة الضمف ۲۱۹ ولسكنه ل • || يكون أكثر ۲۹ ومن نسبة الضمف ولكنه ج ، دم •

$$(\frac{\circ 1}{11} \ \frac{71}{01} \ \frac{V1}{71} \ \frac{V1}{V1} \ \frac{V1}{\Lambda 1} \ \frac{V1}{17} \ \frac{V1}{77} \ \frac{V1}{77} \ \frac{37}{77} \ \frac{07}{37} \ \frac{V7}{07} \ \frac{V7}{\Lambda 7} \ \frac{V7}{\Lambda 7} \ \frac{V7}{\Lambda 7} \ \frac{V7}{17} \ \frac{V7}{17}$$

(٧) ترك: ترك ب،ج،كا، ل | الزائد: سافطة من كا .

(٨) الأبعاد الصفار من الحينات هي :

فهذه هي الأبعاد الصفار اللحنية . فقد عرفت الأبعاد الكبار مطلقة ، والأوساط مطلقة ، والأوساط .

فالذى بالكل قد يسمى البعد المتفق مطلقا ، ويسمى الذى بالخمسة والذى بالأربعة البعد المتشايه ، وربما سمى بالعكس .

و يخص الذي بالكل: أن نغمتي طرفين في قوة نغمة واحدة – على ما أنبأنا عنه – ويخص البعدين الأوسطين : أن الذي بالكل ينقسم إليهما بحسب إدخال الواسطة العددية والواسطة التأليفية . فإن نسبة الأربعة إلى الاثنين نسبة الذي بالكل ، فإذا أدخل فيا بينهما ثلاثة ، اتصلت نسبتان بواسطة عددية : كبراهما نسبة الذي بالأربعة ، وصغراهما نسبة الذي بالحكل ، فإذا وسطت بينهما الأربعة ، اتصلت نسبتان بواسطة تأليفية كبراهما نسبة الذي بالحكل ، فإذا وسطت بينهما الذي بالأربعة ، وصغراهما نسبة الذي بالأربعة ، وصغراهما نسبة على شرط أن تقع الشركة في إحدى النغمتين . وتقعان بالعكس : مثل أنه إذا كان هاهنا بعد الذي بالأربعة في نغمة حادة وثقيلة ، فإذا جَعات الحادة مشتركة في بعد الذي بالخسة ني مارت ثقيلة فيه ، وزدت نغمة أحد من الحادة على نسبة ثاثيها ، كان سواء أن تؤخذ الوسطى والأحد منها ، أو تؤخذ الوسطى والأثقل منها حتى يكون أوجد البعد الذي بالخسة بالعمل الأول ، وأوجد البعد الذي بالأربعة بالعمل النائي .

والسبب فيه : أن الحادة الصغرى ، والتقيلة الكبرى تكونان على نسبة الذى بالكل . فهذه هي الأماد المتفقة في الاتفاق الأول .

⁽۱) فتد: رندك .

⁽ ٣) بالخسة والذي بالأربعة : بالأربعة والذي بالخسة سا

⁽ ٤) المنشابه : المتساوية ل || بالعكس : بالمنكسر ل •

⁽ ه) نغمة : ساقطة من سا .

اعدية : + أى سا ، ل
 احله : واحدة سا ،

⁽١٢) إحدى : أحدك ، كا . (١٤) ثانيا : ثانيا : ثانيا ب ، ج ، دم . ٠

الفصل الرابع

في الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثاني (البدلي)

وأما الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثانى فهى : الأبعاد التى لإحدى نغمتى البعد منها نسبة الضعف أو النصف ، مع إحدى نغمتى بعض هذه الأبعاد المتفقة المذكورة ، والنغمة النانية مشتركة . مثل البعد بين الذى إحدى نغمتيه على ثمانية والأخرى ثلاثة ، فإنه ليس على نسبة الأضعاف ، ولا على نسبة الزائد جزءا ، وبين نغمتيه اتفاق محسوس . والسبب فيه أن الثمانية من عددية تقوم مقام الأربعة ، ثم نسبة الأربعة والثلاثة وذلك نسبة الذى بالأربعة — وإن شئت جئت من جانب الثلاثة فتجد الثلاثة تقوم مقام الشانية نسبة الذى بالأربعة .

وهذه الأبعاد المتفقة بالاتفاق النانى على قسمين: منها ما يكون بزيادة على الذى بالأربعة ، ومنها ما يكون بنقصان منه . • نال الذى بالزيادة ما ذكرناه ؛ وسواء كانت الثقيلة ضعف تقيلة البعد المتفق بالاتفاق الأول، أو كانت الحادة نصف حادته . و• نال الذى بالنقصان: نسبة نغمتى بعد إحداهما خسة والأخرى ثلاثة ، فإن هـذا البعد يكون • تفقا بالاتفاق نسبة نغمتى بعد إحداهما خسة متفقة مع الستة بالاتفاق الأول ، والثلاثة بدل من الستة ، أو الثلاثة متفقة مع الاثنين ونصف والخسة بدل من الاثنين والنصف .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ه ه ؟ فصل ب ، ج ، سا ، ك ؛ ساقطة من كا

⁽٢) في ... الثاني : ساقطة من ج ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٥) البعد بين الذي : البعد الذي ه ، البعدين اللذين سا ، ل

⁽٧) فيه : ساقطة من سا العددية : عدد سا

⁽ ٨) وذلك : ساقطة من ه | فتجد الثلاثة : ساقطة من دم ؛ تجد الثلاثة سا

⁽ ٩) بالأربعة : + بالكل ه ٠

⁽۱۲) أر: رك، كا || الذي: الثاني م

⁽ ١ ه) الثلاثة : + والثلاثة ب || الاثنين : ثلاثة ك .

وسواء جعلت الثقيلة ضعف الحادة التي من البعد المتفق بالاتفاق الأول ، أو جعلت الحادة نصف الثقيلة التي في البعد المتفق بالاتفاق الأول ، فتكون الأبعاد المتفقة بالاتفاق الناني على اعتبار هذه الأقسام الأربعة ، وتدخل في قسمين : قسم زائد ، وقسم ناقص الثاني على اعتبار هذه الأقسام الأربعة ، وواحد في أقسام الزوائد يرجع إلى الاتفاق الأول، وهوالذي على نسبة الذي بالكل والحمسة – أعنى الذي البعد المضاف فيه إلى الذي بالكلهو الذي بالحمسة – ، حتى تكون أعداده : اثنين ، ثلاثة ، ستة . فتكون فيه نسبة الستة إلى الاثنين مؤلفة من نسبة الستة إلى الثلاثة ، والثلاثة إلى الاثنين ، وهي نسبة الذي بالكل ونسبة الذي بالحل ونسبة الذي بالتماق الأراما المعدهذه النسبة فلا يرجع شئ منه الذي بالحل النسبة الأولى ، أعنى التي اتفاقها الاتفاق الأولى .

فنحن نضع اوحين ، أحدهما للاتفاق الثاني الزائد ، والتاني للاتفاق الناني الناقص .

⁽١ ـــ ٢) التي .. الحادة : ساقطة من كا ٠ || أوجعلت ... الأول : ساقطة من سا ٠

⁽٣) الأربعة: أربعة ه •

[·] الى : ساقطة من سا .

[·] المضاف: المضاف)

⁽ ٧) الثلاثة : + ومن نسبة ب ، ج ، دم .

٨) الأضماف: أضماف ب ، ج ، دم | فلا : ولاج ، دم ٠

الاتفاق: اتفاق ج ، دم ، سا ، ل .

⁽١٠) الناقص ، الزائد سا ،

[۲] جدول نسبة الضمف والجزء

[۱] جدول نسبة الزائد عن مخرج ترتيب الأعداد

الأعداد على النظم الطبيعي	الأفراد على النظم الطبيعى	الأعداد على النظم الطبيعى	الأفراد على النظم!اطبيعى
1 1 1	٨	•	۲
19	•	٧	٣
*1	١.	•	ŧ
77	11	11	٥
7.0	۱۲	18	٦
**	18	١٠	٧

الأعداد على النظم الطبيعى مبتدنا من خمسة	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من ثلاثة
•	٣
٧	ŧ
•	•
11	٦
١٣	v

جدول نسبة الزائد بجزئين

جدول نسبة الزائد جزءا من مخرج على ترتيب الأفراد المتوالية

. والخسين	نسبة الضمف	نسبة الضمف والثلثين	
أعداد متفاضلة باثنى عشر اثنى عشر	أعداد متفاضلة بخسة خسة	أعداد متفاضلة بمانية ثمانية	أعداد متفاضلة بثلاثة ثلاثة
١٢	۰	٨	٣
7 8	١.	17	٦
77	١٠	Y £	١,
£ A	۲.	77	١٢
٦.	70	٤٠	10
٧٢	۳٠	ŧ۸	1.4

الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة مبتدئا من ثمانية	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من خمسة
^	•
14	v
17	•
٧٠	11
7 8	14
**	١٥

ملاحظة : لم تظهر هذه الجداول في ك ، كا ، دم . وهى في ج غير متروءة ، أما في ه فإن الأعداد الواردة في المحتلف المخلف من في المحتلف المخلف من القدم الأعل من الجدول رقم (٢) لم تظهر ، وفي ج ، ه أيضا — في القدم الأعلى من المحلول رقم (٢) — وردت أرقام الحقول الأربعة كلا يحمل الآخر ، أما في يخ فإلاشافة الى الجدولين المهيين أعلام يوجد جدولان آخران أحدهما « لوح الاتفاق الثاني الزائد » والآخر « لوح الاتفاق الثاني الناقس » ولم أستطم المباتها ها لأن الصورة الموجودة لدى عن المخطوط غير واضحة وهذان الجدولان مقطوعان في جزء منهما [المحقق] .

فيتبين لك من امتحان هذه الألواح: أن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضعف والجزء متفقة بالاتفاق التانى ، وكذلك جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضحف والجزأين _ وهذان من جملة الزائد _ . وأن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الزائد وأجزاء من غرج على ترتيب الأعداد المتوالية فهي متفقة بالاتفاق النانى ، مثل : الزائد بنلائة أر باع، وأر بهة أحماس .

وكذلك أيضا جميع الأبعاد التى نسب نغمها نسبة الزائد جزءا .ن مخرج على ترتيب الأفراد المتوالية فهى متفقة بالاتفاق النائى مثل : الزائد بثلاثة أخماس ، وخمسة أسباع ، وسبعة أتساع ، وهى .ن جملة الناقص .

ثم يجتمع لك من جميع ذلك أن نسب الأضعاف والزائد جزءا ، ونسب الضعف م الجزء ، والضعف والجزأين ، والمثل وأجزاء من مخرج على ترتيب الأعداد المتوالية ، أو ترتيب الأفراد المتوالية ، متفقة ؛ وسائر ذلك غير متفق .

تمت المقالة الأولى

⁽۱) نفيها: نفيتهاج، دم ٠

⁽٣) وهذان: وهذا سا ، ل ، ه || وأجزاء : أجزاء ه •

⁽ ٦) جزءا : أجزاء ه .

⁽ ٧) مثل الزائد : ساقطة -ن ل •

⁽ ٨) وسبعة أتساع : وتسعة أسباع سا •

⁽ ٩) لك ساقطة منب | جزءا : أجزاء ب ، ج ، دم .

⁽١٠) والمثل : من المثل سا

⁽١١) أو ترتيب الأفراد المتوالية: وترتيب الأفراد سا

⁽۱۲) الأولى: + والحمد لله شكرا والصلاة على سيدنا عهد وأهل ببته الطاهرين وسلامه ك؟ + ولواهب المقل الحمد بلانهاية سا

المقالة الثانية

المقالة الثانية

زيد أن نتكام في هذه المقالة على أصول تحتاج إليها ، وتلك الأصول : تعريف الحال في كيفية جمع الأبعاد ، وتفريقها ، وتضعيفها ، وتنصيفها، وتسمتها أى أقسام أريدت. وأستحب لمن آثر أن ينظر في هذه الأصول ، أن يضيف إلى ذلك مطالعة ما أورده أقليدس في كتابه المعروف بالقانون ، وإن أحب محب أن يلحق ذلك الكتاب كما هو بهذا الموضع ، كان قاصدا قصد الصواب .

الفصل الأول

فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض وتفريقها بعضها من بعض

لنتكلم الآن فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض ، وتفريقها بعضها من بعض . وجمع البعد إلى البعد هر أن تجعل إحدى نغمتيه مشتركة مع البعد الآخر إما إلى جانب الحدة، وإما إلى جانب الثقل .

أما من جانب الثقل فتجتمع منه نسبة الطرفين ، مثاله : إذا كان عندنا بُعدُّعلى نسبة الذي بالأربعة ، وكان — مثلا — عندنا بعد إحدى نغمتيه ثمانية والأخرى ستة ، فإذا

الحم الله الرحمن الرحيم المقالة الثانية من الموسيق سا ، ك .

⁽ ٢) تريدأن : ساقطة من سا ، ك ، كا ، ه .

⁽٣) الأبعاد : الاعداد ب | وتنصيفها : ساقطة من ك ، كا . | أقسام : الأقسام ب ٠

⁽ ٤) الأصول الفولك ، ، ل ، ه ·

⁽ ه) اقليدس : أوقليدس ، ج ، دم ، ك | يلحق : ينظرو يلحق سا .

⁽٧) الفصل الأول: فصل ب، ج، سا، ك، كا ٠

⁽ ٨) في ... بعض : ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ في الجم والتفريق ه

⁽ ٩) جمع : جميع ج ، دم | | وجمع : وجميع ج ، دم ·

⁽١٢) اما ... الثقل: سائعلة منب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل · (١٣) عندنا : عند ك ·

أضفنا إلى النائية نغمة على عدد تسعة التام منها بعد على نسبة الزائد جزءا هو الثمن - و يسمى هذا البعد طنينيا — ، تكون الأبعاد والأعداد هكذا : ٧ ، ٨ ، ٩ وتكون نسبة الطرفين نسبة الذى بالخسة .

وأما من جانب الحدة فأن تكون النسبة التي للذي بالأربعة نسبة اثنى عشر إلى تسعة، فتصاف الثمانية إلى التسعة ، فتترتب الأعداد هكذا : ٨ ، ٩ ، ١٢ و تكون نسبة الطرفين نسبة الذي بالخسة أيضا .

وليس يتفق فى كل موضع أن يكون عدد إحدى النعمتين يمكن أن يجمل مشتركا من غير حسابٍ وضربٍ يخرج لك أعدادا تترتب على تلك النسبة ، فإنه لو كان الموضوع لحساب الذى بالأربعة عددا ثلاثة وأربعة ، والموضوع لحساب البعد الآخر عددا ثمانية وتسمة احتيج إلى عمل يخرج أعدادا على هذه النسب متوالية . فلنبين أنا في مثل هذه الحالة كيف نصنع ، وليكن قصدنا أن نضيف الطنيني إلى الذى بالأربعة من جانب التقل فنضع أولا الأعداد على تلك النسبتين ، فتكون الأعداد التي ذكرناها وهى : ثلاثة وأربعة لبعد وثمانية وتسمة لبعد، فنضرب عدد الأثقل من أحد البعدين في عدد الأثقل من البعد الآخر ، وذلك إذا لم نجد هناك انتظاما بوجه آخر — ، فما اجتمع فهو عدد الحد الأكبر ، مثل : أربعة في تسعة فيكون ستة وثلاثين .

ونضرب كذلك الأحدُّ من المجموع إليه في أحدّ المجموع ، وهو ههنا ثلاثة في ثمانية فيكون أربعة وعشرين ، وهو عدد الحد الأصغر .

ثم نضرب أنقل المجموع إليه في أحدّ المجموع — وهو ها هنا أربعة في ثمانية — فيكون الواسطة — وهو ها هنا — اثنين وثلاثين ، فتترتب الأعداد هكذا :

٣٦ **٣**٢ **٢**٤

.

⁽٢) والأعداد : ما تعلة من سا (٥) ١٢: + ١٧ب ، ج ، دم ٠

⁽ ٨) لك أعدادا تترتب: للاعداد بترتيبك ؟ الأعداد بترتيب سا ، كا ، ل ٠

⁽١٢) أرلا : أول ك ، كما ، ل ؛ أو سا . (١٥) والاثين : والاثون ب .

⁽١٦) دينا: ساقطة من ب

⁽١٩) الواسطة : الوسط سا ، ه | اثنين وثلاثين : اثنان وثلاثون ساء

۱٥

وأما إن أردنا أن نضيف من جانب الحدة فإنا نفعل ما فعلنا، لكنا نضرب أحدّ المجموع إليه في أثقل المجموع ليكون الواسطة ــ وذلك مثل ثلاثة في تسعة، فيكون سبعة وعشرين __ وتترب أعداده هكذا:

77 YY YE

و إنما ينبغي لك أن تفعل هذا إذا لم يتفق لك أن تجد الأعداد الموضوعة متصلة ، و لم يمكنك أن تجد النسبة مع حفظ أحد البعدين على عدده ، وذلك لأنه إذا كان موضوعا لك نسبة تسمة إلى ثمانية ، وأحببت أن تضيف إليها الذي بالأربعة ، أو كان الأمر بالعكس فنظرت : هل تجد للثمانية عددا صحيحا على نسبة الذي بالأربعة ؟ ، فوجدت الستة يوافق إضافتها إلى الثمانية مرادك ، استغنيت حينئذ عن العمل الذي أومأنا إليه . وليس أيضا كما عملت العمل الذي أومأنا إليه يخرج لك أول الأعداد المتوالية على تلك . النسبة ، بل ربما خرج على نحو ما أومأنا إليه لك في هذا المنال ، وكان ليس على النسبة الأولية ؛ فإنه لم يخرج لك أحد وجهى الحساب الذي علمنا له أعدادا أولى في نسبتها ، بل الأعداد الأولى في نسبتها ،

فإذا علمت ما علمناكه فإليك أن تنظر : هل هى أقل الأعداد على نسبتها ؟وأن تطلب منها أقل الأعداد على تلك النسبة — ولك أن لا تشتغل بذلك .

واعلم أنه إذا امتحن جميع الأبعاد على الطرق المعلومة خرج منها : أن كل بعدين متتاليين إذا جمعا وكان سمى زيادة أكبرهما زوجا ، مثل مثل وسدس ومثل وسبع ، كان

⁽١) جانب: + هذه ك | الحدة: الحادة ل. (٢) ليكون : فيكونب، ج،دم، سا؛ وليكن ه.

١٠ او: وج، دم ٠
 ١ليها: إليه سا، ك، كا، ه٠

⁽٩) السة: النسبة ج، د، ب

⁽١٠) وليس ... إليه : سانطة في ب

⁽١١) خرج: يخرج ه | الك: ساقطة من ل

⁽¹⁸⁾ تطلب: بطلت ج، دم ، (١٧) الأبعاد: الاعداد ب، ج، دم، ه.

⁽۱۸) سمى : يسمى ل | مثل : بمثل ج ٠

الحاصل بعدا تسمى زيادته نصف سمى زيادة الأكبر، مثل أن يكون ههنا الزائد ثلثا . و إن كان ههنا سمى الزيادة فردا ، مثل : جمعنا الزائد ثلثا والزائد ربعا ، كان سمى زيادة الحارج ضعف سمى الزائد ، فكان ههنا مثل وثلثين .

فيظهر لك من هذا الامتحان أيضا : أن مجموع مثل وربع ، ومثل وجزء من خمسة عشر ، هو مثل وثلث ، ومجموع الذي بالكل والذي بالخمسة هو ثلاثة أضعاف ، ومجموع الذي بالكل والذي بالأربعة هو ضعف وثلثان .

وأما تفريق الأبعاد بعضها من بعض، فهو عكس الجمع، وعلى مقتضى أحكام العكس. ومعنى قولنا تفريق البُعد الأصغر من الأعظم هو أن نجعل إحدى نغمتى البعد الأعظم مشتركة، ونضيف إليها نغمة على مناسبة البعد الأصغر، تكون واسطة بين نغمتى البعد الأعظم، وتبق لها نسبة مع النغمة الأخرى على نسب إحدى الأبعاد، فتكون تلك النسبة هي الباقية بعد التفريق. وهذه النغمة المتوسطة ربما جعلت في جانب الثقل، وربما جيلت في جانب الحدة. وفي جميع الأحوال فإنا ننظر: هل نجد أعداد النسبتين بالحالة المغنية عن العمل عل نحو ما ذكرنا في الباب المنقدم ؟ .

فإن وجدنا فقد كفينا ، و إن لم نجد ، رتبنا أعداد البعدين ، وليكن البعدان بُعد الذى بالخسة والطنينى ، فنضرب ثقيلة الأكبز في حادة الأصغر فيكون ــ في مثالنا ــ أربعة وعشرين ، ونجعله الواسطة ، ثم نضرب الثقيلة في التقيلة ، فيكون

⁽۱) سمى: ساقطة من كا ٠

٠) ههنا : ساقطة من ب

 ⁽٩) مشتركة : مشاركة كا || تكون : فتكون ب

⁽١١) المتوسطة : الموسطة دم ٠ (١٢) المغنية : المعينة ك ٠

⁽١٤) نجد: + فقد ب عج ، دم ، ه . (١٥) بالخسة: بالأربعة ب .

 $[\]cdot$ نة يل الأكبر imes الحاد الأصغر imes الحاد الأصغر imes الحاد الأصغر imes

۰ الفيل × الثيل × الثيل ٠

٢ × ٩ = ١٨ حاد الأكبر × الثنيل الأمغر [الحفق] ·

ههنا سبمة وعشرين وتجعله الحاشية الكبرى،ثم نضرب حادة الأكبر فى ثقيلة الأصغر، وهو ههنا ثمانية عشر ونجعله الحاشية الصغرى . فتترتب أعداده هكذا : ١٨ ٢٤ ٧٧ و يكون الباق بعد النفريق الذى بالأربعة .

فإن أردنا من جانب الحدة ضربنا عدد أحد الأكبر ــ وهو اثنـان ــ ، في أحد الأصغر ــ وهو اثنـان ــ ، في أحد الأصغر ــ وهو ثمانية الصغرى ، ثم ضربنـا والأنقل من الأكبر في أحد الأصغر ، فيكون المجتمع ههنا أربعة وعشرين ، ونجعله الحاشية الكبرى ، ثم نضرب أنقل الأصغر في أحدّ الأكبر فتكون الواسطة ــ وهي ههنا ثمانية عشر ــ ، وتترتب الأعداد هكذا :

78 11 17

وأنت إذا علمت هذا ، وامتحنت ، وجدت أن التفريق يخرج لك البعد الباقى على . ، م مقتضى عكس ما علمناك في الجمع .

الفصل الثاني

فى التضعيف والتنصيف

ولتتكلم الآن فى تضعيف الأبعاد وتنصيفها. فأما تضعيف البعد فهو : أن يضاف إلى إحدى نغمتيه نغمة أخرى تجعلها مشتركة بين بعدين متساو بين ، أعنى فى أن النسبة التي بين نغمتي كل واحد منهما هى النسبة التي بين نغمتي الآخر ، حتى إن كان أحد البعدين طنينيا كان الآخر كذلك .

٠ - ٢٧ ١٤ ١٨ ١٨ ١٩ ١٨ (٢)

⁽۹) ۱۸: ۱۸ دم ۰

⁽١٢) الفصل الثاني : فصلب ، ج ، سا ، ه ؛ ساقطة من ك ، كا ، ل

⁽١٣) ف التضعيف والتنصيف : ساقطة من سا ، ك ، كا ، ل ؛ في تضميف الأبعاد وتنصيفها .

⁽۱٤) ان: اذاب، ج، دم ٠

10

فإذا أردنا — مثلا — أن نضَّعف الذي بالخمسة : ضربنا عددي نغمتية كلا منهما في نفسه ، فكان المجتمع منهما : أرَّ بعة وتسعة — وجعاناهما الطرفين ، وضربنا أحد العددين في الآخر فكان : ستة — بفلناه الواسطة — ، وترتيب أعداده هكذا : علم المجتمع على نسبة ضعف وربع ، وهو من جملة الأبعاد المنفقة بالاتفاق الناني .

و إذا استمملت أنت هذه الطريقة فى تضعيف سائر الأبعاد ، خرج لك ضعف الذى بالكل على نسبة أربعة إلى الواحد ، وضعف الذى بالأربعة على نسبة مثل وسبعة أتساع، وهو متفق بالاتفاق النانى ، وضعف الطنينى على نسبة مثل وسبعة عشر جزءا من أربعة وستين ، وهو غير متفق بالحقيقة .

واعلم أن مضعفة أبعاد الزائد جزءا كلها غير متذق ، إلا مضعف الذي بالخسة ، ومضعف الذي بالأربعة ، فانهما متفقان بالاتفاق التاني ، لكنه قد يقع في تضعيف الأبعاد اللحنية ما يقارب المتفق و إن لم يكن متفقا ، مثل : — ضعف الطنيني، فإنه و إن كان غير متفق ، فليس بشديد البعد عن نسبة مثل وربع وكثيرا ما يستعمل بدله ، وكذلك ضعف الزائد عشرا يقارب مثل وحس ، وضعف الأول من أوساط اللحنيات — ولنسمها النضلات — تقارب مثل وسدس . وضعف الذي بعده يقارب مثل وسبع ، وضعف الذاك يقد نصف الطنيني .

وأما تنصيف البعد ، فإنما يكون تنصيفا بالحقيقة إذا كان على عكس التضعيف ، وذلك أن تقسم البعد إلى بعدين متساويين، ولا شك أن ذلك إنما يكون بواسطة هندسية، وأن ذلك لا يتأتى إلا إذا كان العددان مجذورين ، فيكون مضروب أحدهما في الآخر مجذورا ، ويكون جذره واسطة .

⁽ ٢) الطرفين : طرفين ك . و (٤) لك : ساقطة من سا .

⁽ ٧) نسبة أربعة : نسبة مثل وأربعة ب، ج ، دم || مثل : + وأربعة إلى الواحدج || أتساع :

أسباع سا . المضعفة : مضعفة : مضعف

⁽١١) في: ساقطة من ك ٠ (١٣) بشديد: شديد كا ٠

⁽١٥) مثل : مثل ومثل سا • (١٦) نصف الطنيني : نصفا للطنيني سا ؛ نصف طنيني ب •

⁽١٩) لا : ساقطة من ج | في الآخر : ساقطة من سا .

وأما إذا لم يكن العددان مجذورين ، بل كان مثل عددى الذى بالخسة ، أو عددى الذى بالخسة ، أو عددى الذى بالأربعة ، فلا سبيل فيهما إلى إيقاع نسبة منطوق بها تكون واسطة هندسية ، فإذن إنما يكن أن يوقع بينهما واسطة تأليفية أو عددية .

وأنت تعلم مما قد مضى لك أن النسبة التى تفرق بواسطة عددية تؤدى إلى نسبتين ، هى بعينها النسبة التى تفرق بواسطة تأليفية من حيث تؤدى إلى تينك النسبتين ، لكر. الحلاف فى ذلك حكم التفاوت فى التقديم والتأخير ، فإن العددية توقع النسبة العظمى عند العدد الأقل ، والتأليفية توقع النسبة العظمى عند العدد الأكثر .

و إيقاع الواسطة العددية للتنصيف سهل ، فإنك إذا ضربت عددى الطرفين كلا ق اثنين وأثبتهما ، وأخذت الفضل بينهما ونصفته — ننتصت من الأكبر أو زدت على الأصغر — خرج لك التنصيف بالواسطة العددية .

مثاله : أن تضرب الثمانية والتسعة من عددى الطنينى فى اثنين — أى تضعفه — فيحرج لك ستة عشر ، وثمانية عشر ، ثم تجد الفضل بينهما اثنين ، فتأخذ نصفه وتزيده على ستة عشر ، أو تنقصه من ثمانية عشر ، فتكون قد نصفت بالواسطة المددية ، وخرج أحد العددين الزائد جزءا من سبعة عشر ، وهذا التنصيف الهندسى فى المجذورات ، فيخرج ،ا يخرجه ذلك .

وإما إذا أردنا أن نخرج هذه الواسطة تأليفية : فإنا نفرق النسبة الكبرى التى خرجت بالواسطة التأليفية تفريتا من جهة النقل ، فتخرج الواسطة تأليفية ، أو تعمل على جهة أخرى . فقد علمت أن نسبة جميع الفضل فى هذه الواسطة — وهو معلوم — إلى فضل

١٥

١.

^(1) كان : كانا ه | عددى : عدد دم ، ل ، ه | عددى ... بالخسة : ساقطة مزج ،

⁽ ٢) نسبة : واسطة جا ، سا، ك ، كا || تكون : فتكون ك .

^(؛) بواسطة : بنسبة ب ، ج ، دم -

⁽ ٦) التفاوت : الفارق دم || التقديم والتأخير : التقدم والتأخر ج ، دم .

⁽¹¹⁾ أي تضمفه : ساقطة من سا | تضمفه : تضاعفه ب ، ج ، دم .

⁽١٣) نسفت : نسفته ج ، دم | رخرج : + اك ك .

⁽١٦) تأليفية : + فلا يخرج ل ، ه ٠ ٠

الواسطة على الأصغر — وهو مجهول — كنسبة جميع الأكبر والأصغر إلى الأصغر — وهما معلومان — . فتضرب الحاشية الصغرى ، وهى ثمانية فى جميع الفضل، وهو واحد، وتقسمه على مجموع الحاشيتين ، وهو سبعة عشر ، فتخرج ثمانية أجزاء من سبعة عشر ، وهو فضل الواسطة على الأصغر .

وأما إذا أردنا أن نقسم البعد أقساما أخرى غير التنصيف ، فيصعب أن تراعى فيها الوسائط التأليفية ، على أن ذلك متأت من استمال القانون الأول من القانونين في الواسطة التأليفية ، لكن الأسهل علينا أن نوقع الوسائط عددية ، وذلك بأن نضرب الحاشيتين في العدد الذي نريد أن تكون عليه القسمة ، مثل: الالاثة إن أردنا ثلاثة أقسام واستخراج الثاث ، فتكون في البعد الذي كلا منافيه في هذه الأمثلة أحد الطرفين أربعة وعشرين ، والآخر سبعة وعشرين ، ثم نأحذ الفضل — وهو في هذا الموضع ثلاثة — فنأخذ منه واحدا فنزيده على الأصغر — وهو أربعة وعشرون — فيصير خمسة وعشرين ، ونأخذ واحدا آخر فنزيده على هذه الواسطة فتصير ستة وعشرين ، فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي واحدا آخر فنزيده على هذه الواسطة فتصير ستة وعشرين ، فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي الزائد ثمنا بثلاثة أقسام .

وأقل ما يحسن قسمته إلى أربعة أقسام ليؤخذ ربعه ، هو البعد الطنيني ، فإن البعد إذا كان أقل ، من ربع طنيني كان خسيسا في المسموع، وكذلك حال الخمس من الزائد سدسا، ولم يستحمل الذي بالكل صرتين مفعولا إلى أكثر من أربعة عشر بعدا ، والذي بالكل

 ⁽٦) الوسائط: الواسطة ج ، دم || متأت: سيأتى ج ، دم || الفانونين: الفرانينج || ف:
 فيه ب ، ج ، دم ،

⁽ ٨) مثل: من مثل سا . (٩) الثلث: الثلاث سا .

⁽١١) وناخذ: + بنه ه (١٢) أن تزيد: ساقطة من كا .

⁽۱۳) وعشرون : وعشرين سا

⁽١٦) خسيسا : خيثاك | ف المسموع : ساقطة من سا

⁽١٧) يستعمل: استعمل سا | أكثر: الأكثر سا .

مفعولا إلى أكتر من سبعة أبعاد ،والذى بالخمسة إلى أكثر من أربعه أبعاد تحيط بها خمس نغم ، والذى بالأربعــــة إلى أكثر من ثلاثة أبعاد تحيط بها أربع نغم ، والطنيني أكثر من بعدين .

و إنما دعا إلى ذلك حسن اختيار لا ضرورة ، وذلك لأنهم لما آثروا أن يفعلوا ما نشرحه لك من تضمين الأبعاد الوسطى في البعد الذي هو أكثر الأبعاد ، لم يمكن أن ويضمن أكثر من أربعة أبعاد من الذي بالأربعة ، أيها تحرن به طنيني كان الذي بالخمسة ، فوجب من ذلك أن يودع الذي بالأربعة ما يجب أن يرتب في اللحن من الأبعاد الصغار المتقار بة النغم ، المستعدة لكثرة التصرف فيها مع سهولة الانتقال عليها لقرب بعضها من بعض في الحلوق التي عليها بالجملة بناء الألحان على ما تدرى ، ولذلك تسمى لحينات ، لم تكن هناك فرجة إلا الذي بالأربعة ، وكانت قسمته على بعدين توجب بين النغم تباعدا . . فرطا أيضا ، وفي عددها قلة ، وقسمته على أربعة توجب بين النغم تقار با محسوسا ، فوجدوا لإيداعه من ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى الأمر على ذلك ، وسمى الذي الأربعة ، مضمنا ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى الأمر على ذلك ، وسمى الذي الأربعة ، مضمنا ثلاثة أبعاد حسنا .

ونحن سنشرح هذا أفضل شرح بمشيئة الله .

⁽١) أبعاد: اعداد سا | خس : أربعة ب ؛ خسة سا .

[·] ب نا ساقطة من ب ... بها : ساقطة من ب

⁽ ٢) أدبع : أدبعة ب ، ما ٠ (٣) بعدين : ثلاثة أبعاد ما ٠

⁽٦) أيها: وأيها سا || به: بها، سا، ك، كا، ه. (٧) يودع: يولد ج.

 ⁽٩) لحنیات: + اذه (١٠) فرجة: فردیة ب ، ج ، دم || توجب: تؤدی ب .

⁽١١) النم تقاربا : ساقطة من د ٠ || محسوسا : +أرمجنسا ه ، كا ، ل ٠

⁽١٤) الله : + عزوجل · تمت المقالة الثانية من الموسيقى ولواهب المقل الحد بلا نهاية سا ؛ + تمت المقالة الثانية من الموسيقى مجمله الله وصحبه ك ؛
+ وهونه كا ؛ + عزوجل ه ؛ + تصالى ج ، دم ؛ + وصلى الله على واله أجمين ل ؛ + تمالى تمت المقالة الثانية ب .

المقالمة الثالثة

المقالة الثالثة

الفصل الأول فى الجنس وقسمته إلى أنواع

الجنس كما علمت هو الذى بالأربعة مقسوما إلى أبعاد ثلاثة تسمى أنواعه ، وهى الأبعاد المحنية ؛ ومن الناس من لا يسمى تلك الأبعاد أنواعا بل هيئة القسمة ، فإن الذى و بالأربعة قد يمكن أن يقسم بإيداع الأبعاد المحتلفة قسمات مختلفة ، وهو — من حيث هو الذى بالأربعة — واحد محفوظ ، وكل قسمة كأنها تحدث تحت الواحد نوعا خاصا . والسبب في هذه القسمة : أن اللحن لا يتم تماما فائقا بأبعاد قليلة ونغم يسيرة ، بل يحتاج إلى كثرة من عدد النغم . ثم الأبعاد الكبار والوسطى قليلة العدد لا تفرز بإيقاعها في اللحن عدد نغم ؛ وأيضا فإن ما بين أطرافها بعد فاحش غير معتدل ، يعسر على الحلوق التصرف الكثير عليها ؛ والفاحش ، والذى لا اعتدال فيه ، والذى لا يسهل عاكاته بالحلوق

⁽١) بدم الله الرحم المقالة الثالثة من الموسيقى سا ، ك || المقالة الثالثة : + من الموسيق ك ، ه ؛ + من الموسيق ك ، ه ؛ + من الموسيق من كتاب الشفاء في الكلام في الجنس وقسمة الذي بالأربع الى ثلاثة أقسام و بيان سبب الحاجة الى قسمته (الآفقة الله كز) والسبب في ماهية الجنس وقسمة الذي بالأربع الى ثلاثة أقسام و بيان سبب الحاجة الى قسمته ثلا أقسام جنسا يخ .

⁽ ٢) الفصل الأول : ساقطة من ك ، كا ، ل ؛ فصل ه ؛ ساقطة من ب .

 ⁽٣) ف٠٠٠٠ أنواع: ساقطة منب، ج، ك، كا، ل

⁽ ٥) الحنية : العنيات ج .

٧) كانها : كانه ك ، كا ، ل ، ه | إ خاصا : واحداج .

⁽۱۰) بعد: بعدا سا ۰ (۱۱) والفاحش: + هوب، ج، دم ۰

ولا يشاكل المذهب الطبيعى غير مقبول فى الطبع ، كما أن الصفار جدا غير مقبولة فى الطبع لتشاكلها فى السمع ، وصعوبة تقطيعها على الحلق .

وليس التذاذ النفس بالنغم هو لاتفاقها فقط كيف اتفق ، بل إنم يتم الإلتذاذ بأمور أخرى تنضاف إلى الاتفاق ، مثل : كون الأبعاد بعد الاتفاق متناسبة التقطيع ، وكونها فاضلة في بابها — فإن بعض الاتفاقات أفضل من بعض لما يعمل عليها من صيغة الانتقال وصورة الإيقاع — ، وكون الغالب من الأبعاد معتدلا .

وإن الصغار إذا ترادفت كثيرا حقرت ، ولم يتم لها في النفس بهاء ، والكبار إذا لم تخلط بالصغار الكثيرة ، واستعملت وحدها فخمت ، وكانت فوق أن تلتذ بها النفس التذاذها بالمعتدل ، وشق على الحلوق التصرف فيها ، لما يلزم الحلوق من انتقال عن هيئة محدثة للحن إلى هيئة مضادة لها أو كالمضادة لها ، فلا يكون التكثير من ذلك مطبوعا ، والطبع هو المستدعى إلى الصناعة لتطابقه .

فتهام اللحن متعلق بنظام الأبعاد المعتدلة وهي اللحنيات الكجار ، و.ا هو أكبر منهـــا أو أصغر ، فإنما تؤنس النفس فرحاً بالمعتدلاتحتى يقع خللها .

و يكون الانتقال الغالب إنما هو على نغم متناسبة، لا يقع فيها انتقال عن نغمة إلى قريبة منها جداً ، ولا إلى بعيدة منها جداً . فإن الانتقال عن النغمة إلى بعيدة منها يوهم إفراطاً ومشقة ، وكأن النفس قد منيت بحركة شاقة ، والانتقال من النغمة إلى قريبةٍ منها يوهم

⁽١) في الطبع: بالطبعك، كا، ه . (٣) لاتفاقها: لا يفارقها ج .

⁽ه) كما : وكما | صيغة : صنعة ك ، كا ، ه ٠

[·] النفس: سافطة من سا · النفس: سافطة من سا · النفس النفس النفطة من سا ·

بالمعتدل: المعتدل ب ، ج ، دم ، ل | انتقال: الانتقال ب

⁽١٠) كالمضادة : كالهيئة المضادة ك · (١١) لتطابقه : لتقابله ك ·

⁽١٣) أوأصغر: وأصغرك || فرحا: مزجاك، ه؛ مرحاب، ج، دم، ك

[|] حتى : لا ها .

⁽١٥) ولا ... جدا : ساقطة من ب

١.

كسلا وتبلدا، ويعرض للنفس معه شبه فتور –على أنّ الأمور الحارجة عن الحد قد تلائم وتلذ في أحوال وأبواب، وإذا كانت مختلطة بالمتدلات – تأمل هذا في سائر المحسوسات.

فالذى حصل لك مجا أوردناه هو: أنّالكبار من اللحنيات هىالتى عليها المقول فى تأليف الألحان، فيجب أن تكون النغمة المرتبة من أحدّ نغم اللجن وأثقلها يكون ترتيبها ترتيبا يؤدى إلى انتظام الأبعاد اللحنية منها، و يجب مع ذلك أن تكون الأبعاد الوسطى والصغار مهيأة فيا ما أمكن .

ولما اعتبرهذا ، وكان أعظم الأبعاد هو الذي بالكل مرتين ، وإنما يمكن أن يحصل فيه الأبعاد اللحنية ، والتي هي أعظم منها مماً — إذا أودع الأبعاد الكجار ، ثم أودع الكجار الأوساط ، ثم أودعت الأوساط اللحنيات — فيكون هذا البعد قد أودع اللحنيات بإيداعه أبعاداً أكبر من اللمنيات قد أودعت اللحنيات ، فأوجد فيه كل واحد من الذي بالكل ، وزال النقل عن الابعاد الكبار ، ثم اودع كل واحد من الذي بالكل ما احتمله من الأوساط — وإنما يحتمل الذي بالأربعة والذي بالخسة من كل واحد منها واحداً في أول الأمر — ، فحصل في الذي بالكل مرتين ؛ اثنان من الذي بالأربعة ، واثنان من الذي بالأربعة ، واثنان من الذي بالكر بعة ، واثنان من الذي بالكر بعة مع الذي بالخسة بعد الذي بالكل .

ثم الذى بالخمسة قـــد يحتمل إيداعه الذى بالأربعة وطنينى ــــ وكيف لا وهو يفضل عليه بطنينى ـــــ ، فإذا أودع الذي بالخمسة الذي بالأربعة : حصل فى كل واحد من الذي

⁽۱) معه: منها، ب، ج، دم.

[·] ٤ مختلطة : تختلط ك .

[:] النفعة : النهم سا ، ه || من : بين نج ، ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، ك ، ك ، دا ، || الحن : الله بين سا ، ل . الله بين سا ، ل .

⁽ o) والصفار : والكبار ، ب ، ج ، دم ، سا ، 'ـ ، كا .

⁽ A) والتي هي : وهي التي ج ، دم || معا : ساقطة من ك · || الكبار : ساقطة من ب ، ج ، دم

⁽۱۰) أكبر: أكثرج، دم، ل.

⁽۱۱) وذال ۰۰۰ بالكل : ساقطة من دم ، (۱۳) في : ساغطة من دم .

⁽٩٥) قد: وقد ب || وطنيني : ساقطة من ب ، سا .

⁽١٩ -- ١٦) وطنيني ... حصل : ساقطة من كا .

بالكل بعدان من الذى بالأربعة وطنينى ، وحصل فى الذى بالكل مرتين ، أربعة أبعاد من الذى بالأربعة وطنينيان . وذلك آخرما انتهى إليه عملنا هذا إلى هذا الوقت .

على أن كل واحد من الذى بالأربعة يحصل من جمعه إلى الطنيني بعد الذى بالخمسة ، فهسذه القسمة لم تخرج من الأبعاد اللحنية إلا طنينيان – ولا بد من الأبعاد اللحنية — ، وليس في هذه القسمة فرجة تملا أبعاداً لحنية غير الذى بالأربعة ، فههنا أربع فرج محتملة المحنيات احتمالات محتلفة ، فلذلك يسمى الذى بالأربعة جنساً . فلما حاولوا إيداء اللحنيات ، كان الممتدل ما أومانا إليه ، وهو أن يودع ثلاثة أبعاد للسبب الذى ذكرناه .

وقد أعان هذا السبب سبب من جهة الآلة وهو : أنّ الحاجة مسّت في تقدير النفم إلى الدساتين ، واضطرت إلى أن يستعمل عليها الأصابع ، وعسر في ابتداء الأمم أن يحرك الكف والأصابع مما ، ففرض على الكف السكون وعلى الأصابع الحركة ، وكان القدر الذي يلزمه الكف ساكماً وتتصرف عليه الأصابع متحركة من طول الآلة المعتدلة هو ربعه ، فشد على الربع أول الدساتين منسوبا إلى الخنصر، وشغلت الإبهام بانضبط، وبي للتصرف فيا بين حدى ذلك الربع أصابع أربعة ، وتعدّر استمال الوسطى والبنصر مما حيث تستعمل الخنصر والسبابة ، فاستعمل معهما إما الوسطى دون البنصر ، وإما البنصر دون الوسطى، فارتسمت نفم أربع : مطلق ، وسبابة ، ووسطى وخنصر ، أو مطلق وسبابة و بنصر وخنصر ، وهى نفم أربع تحيط بأبعاد ثلاثة . فهذا كل السبب في الحاجة إلى قسمة الذي بالأربعة إلى أبعاد ثلاثة ، وجمله أصلا ، وتسميته جنساً .

⁽١ - ٢) وطنيني ... بالأربعة : ساقطة من ب

⁽٢) عملنا : علمناج ؛ فعلمناكا ؛ علما. ك

المعتدل : المحتمل ، المعتدل : المحتمل .

⁽۱۲) هو: رهوب، ج، دم ٠

⁽١٣) الربع أول : ساقطة من سا | التصرف عرالتصرف ج ، دم .

⁽١٤) تستعمل: استعمل ب. (١٥) الخنصر: البنصرك. | وإما البنصر: وأما الخنصرج ، دم .

⁽١٦) نفم: نسب سا ٠ (١٧) ثلاثة: ثلاث سا | كل: الكب، سا ٠

١.

الفصل الثانى في عدد الأجناس

قد أجمعوا على أنّ الأجناس ثلاثة: قوية ، ورخوة ، ومعتدلة ، ويسمى الرخوة :
ملونة وتأليفية ، وتسمى المعتدلة : راسمة . قالوا : أما القوية فبالحق سميت قوية ،
وأنما غير القوية فإنها تخيّل إلى النفس ضعفاً ، ووهناً وانكساراً ، لأنّ النفس كأنها تتوقع
عند سماع النغمة لحوق ما يوجب بعداً قويا ، فإذا لم تصادف متوقعها انخزلت يسيرا ،
فتكون الراسمة كأنها تضرب رسم الانخزال؛ كالنقاش الذي يتقدم فيضرب رسم الصورة،
وكأن الملونة توفى الانخزال حقه ، كما أنّ التلوين بعد الرسم حو المكمل للنقش .

فأما ماهية هذه الأجناس، فإن قوما اختصروا الأمر فيها جداً، وذلك لأنهم لما انتهى بهم المعاملة التي ذكرناها في باب إيداع الذي بالكل مرتين أبعاداً إلى أن بانموا الذي بالأربعة أربع مرات وطنيني ، قنعوا من المحنيات بالطنيني ، ورأوا أن يودعوه الذي بالأربعة ما أمكن ، فأمكن مرتين وفضلت فضلة ، وصار الذي بالأربعة جنساً بتنايث القسمة ، وأخذوا يعتبرون هذه الفضلة ، فتخيل لهم منها أنها نصف طنيني ، فجملوا هذه القسمة جنساً ، وقالوا : إن الذي بالأربعة قد حصل مثلنا بطنيني ونصف . وهذا هو الذي كرووا

⁽١) الفصل الثانى: الفصل الأول ل ؛ فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

 ⁽٢) ف... الأجناس: ساقطة من سا ، ك، كا ؛ فى ذكر الأجناس الثلاثة وهي الفوية والراسمة والملونة واشتماق أساميها واختلاف العادات فى استمالها بخ .

⁽٦) فاذا : وإذا ب || متوقعها : موقعة سا || انخزلت : انخزل ج ، دم ، سا ، ل .

⁽ ٨) بعد ... المكل : يعد ... المتكل ك .

⁽٩) فأما : ساقطة من ب || اختصروا : اقتصدواج || الأمر : لأمر ل .

⁽١٠) مرتين : ساقطة من ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل | انتهى : انتهت ب ، ج ، دم .

⁽١٣) ما أمكن ... بالأربعة : ساقطة من ب ٠ (١٣) يعتبرون : يعبرون ه | امنها : ساقطة من ب ٠

⁽¹⁸⁾ كريدا: ذكرواكا .

فيه الطنيني ، ثم عادوا بعد ،ا فطنوا للفضلة ، وأحبوا أن يجعلوا هذا التكرير للفضلة ، فاودعوا الذي بالأربعة فضلتين ، فبق بُعد كبير ظنوه طنينيا ونصف ، بل ظنه كثير منهم الزائد خمسا ، ولما فطنوا لاتنصيف ، فنصفوا الفضلة أيضا ، كما أنهم كانوا نصفوا الطنيني عند أنفسهم ، بل كما أنهم كانوا نصفوا الذين بالكل مرتين ، ثم الذي بالكل أيضا فلما نصفوا الفضلة ظنوا أن نصفها ربع طنيني وسموها إرخاء ، وجعلوها البعد المودع بالتكرير فأحدثوا جنسا من إرخاء و بعد هو ضعف طنيني — و يعدونه على نسبة الزائد ربعا — ، فعلوا الكائن من فضلتين جنسا راسما ، والكائن من إرخائين جنسا ملونا ، وإنما جعلوا الكائن من فضلتين جنسا راسما ، والكائن من إرخائين جنسا ملونا — وهو الجنس المتوسط — لأنه أقرب إلى الجانين من الإرخاء — فهؤلاء لم يعرقوا أقرب إلى الجانين من الإرخاء — فهؤلاء لم يعرقوا من الأجناس القوية إلا جنسا واحدا ، ومن الراسمة إلا جنسا واحدا ، ومن الملونة إلا جنسا واحدا ، وغلطوا في حسبانهم أن هذه الفضلة نصف طنيني غلطا جرهم إليه غلط الحس وقياس ردئ .

وأما الذى نقول نحن ، ونرجو أن يكون أقرب إلى الواجب فى نفس الأمر : أنه لما وجب بحسب الاختيار الأول أن نقسم الذى بالأربعة بأبعاد ثلاثة ، لم تخل الأبعاد التي تقع فيه إما أن يكون الغالب فيها الأبعاد اللحنية القوية ، فيكون مجموع كل بعدين منه أعظم نسبة من الثالث فيسمى قويا ، أو لا يكون بل يكون فى أبعاده بعد واحد هر أعظم نسبة من مجموع الباقيين ، فيكون جنسا ضعيفا . ثم لا يخلو إما أن يكون ذلك البعد الواحد إن كان أكبر من المجموعين فهو أنقص من ضعف المجموعين ، فنسميه راسما ، أو يكون مع ذلك ليس أنقص من ضعف المجموعين ونسميه ملونا .

⁽ ۲) كبير: أكثرج ، دم ؛ كثيرك | ظنوه : فظنوه ب

⁽٣) للتنصيف: للنصف كا (٤) الطنيني... نصفوا: ساقطة مز ب ، ج ، د ·

⁽٥) ارخاه : أرخاه ل ، أرخاة ج ، دم .

⁽٦) ضمف: نصف ب، ج، دم | نسبة : حسب ما ٠

⁽١٠) ومن ... واحدا : ساقطة من ل ٠ (١١) حسبانهم : حسابهم ب

⁽١٣) قول : قوله سا ٠ (١٤) الاختيار : الاختيار ه ، اختيار ب

⁽١٦) منه : منهاج ، دم ٠ (١٨) أكبر : ساقطة من ج ٠

وفى كتب أصحاب الموسيق أن البعد الراسم ، وهو الذى يقع فيه بعدان من أوساط اللهنيات ، والملون ، وهو الذى يقع فيه بعدان من صغار اللهنيات ، لا يستعمل بعداهما إلا متلاصقين متواليين ، يوردان مجموعين متسقين ، و يُفرد عنهما الثالث الكبير ، ولذلك يسمى نغمها نغم اتواتر ، وتسمى هى أبعاد التواتر . وهذا شىء ليس توجبه الضرورة ، ويشبه أن يوجبه حسن الاختيار ؛ وذلك شىء مما لم نقف عليه ، فلم يستعمل فى بلادنا ألبتة جنس راسم ولا ملون ، وكانت طباعنا تنفر عنها إذا أجريت استحقارا لها فى جنب ما اعتادت* من القوية .

واعلم أنه قد يعرض كثيرا أن يكون الجنس القوى قد أودع بعدين قويين متفقين وفصلة غير متفقة لكنها قريبة من المتفقة ، فيستممل منل ما عرض فى الجنس الطنيني ، فإن الفضلة التى يظن أنها نصف طنيني ، ليست نصف طنيني ، ولا هي متفقة ، ولكنها قريبة من نصف طنيني وهو متفق . فلنتكلم الآن في الأجناس القوية .

الفصل الثالث

فى القول على الأجناس القوية

معلوم أن البعد الذي على نسبة الزائد سدسا ، إذا أدخل في الذي بالأربعة ، بتي الباقي على نسبة الزائد سبعا ، فإن أودع الباقي بعدين حتى يكون الذي بالأربعة قد أودع :لاثة ما نسبة الزائد سبعا ، فإن أودع الباقي بعدين حتى يكون الذي بالأربعة قد أودع :لاثة

 ⁽١) وهو: هو سا ٠ (٢) والملون ... انحنیات : ساقطة من ك | ا لا : ولا سا ٠

⁽٣) متسقين : منقسمين سا .

⁽ ٤) نشها فنم : نشتها نشة ك ؛ نستها ننم ب ، ج ، دم ، ل .

٩) قريبة : قريب ج ، دم | المتفئة : المتفق ج ، دء .

⁽١٢) الفصل التالث: الفصل الثاني ل ؛ فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

⁽١٣) في ... الةوية : ساقطة من سا ، ك ، كا ؛ في باق الكلاء فيها ه ؛ في أصناف كل جنس مزهذه الأجناس الثلاثة وطريق استغراجها بخ .

⁽١٥) الزائد : + ونسبة الزائد ج ، دم || سبعا : تسعا سا || بالأربعة : ساقطة من ك ، كا .

أبعادٍ ، كانت القسمة ليست من الأجناس القرية ، لأن أحد الأبعاد النلاثة من الجنس هو أعظم من مجموع الباقيين ؛ وإذا كان إدخال الزائد سدسا يجعل الجنس غير قوي ، فكبف الزائد خسا وربعا ؟ .

وظاهر من هذا : أن هذه الأبعاد الثلاثة لا تدخل في الأجناس القوية ، بل في الأجناس القوية ، بل في الأجناس اللينة ، فأول بعد يدخل الأجناس القوية هو الزائد سبعا ، فانجر به أولا بالتكرير، فإن الذي بالأربعة يحتمل تكريره ، فإنه إذا اسقط من الذي بالأربعة مرة ثم أخرى ، بتى الباقى بعدا صغيرا على نسبة الزائد جزءا من ثمانية وأربعين ، وهو أصغر من الأبعاد التي آئرنا أن ينتهى تصغيرنا بالأبعاد إليها ، وتكون أعداده هكذا :

£A £9 07 7£

ر ولنضف إليه البعد الذي يليه حتى يكون سُبعِي وطنيني ، فبق الباقى جزءا .ن ٢٧ ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

7V 7A 77 77

وانضف إليه البعد النالث حتى يكون سبعى وتسعى ، يبقى الباقى على نسبة الزائد جزءا من عشر س ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

۸۰ ۷۰ ۲۳ ۲۰ ۱۵

- (٤) وظاهر: فظاهرب، سا
- (ه) الأجاس : + الثلاثة ج || اللينة : الملونة ه || فأول : وأول ب •
- - $(\ \rho \) \ \frac{37}{ro} = \frac{\Lambda}{V} \quad \text{lips like}$ $| \ \frac{70}{ro} = \frac{\Lambda}{V} \quad \text{id}_{C} \text{lips like}$ $\frac{70}{ro} = \frac{\Lambda}{V} \quad \text{id}_{C} \text{lips like}$ $\frac{69}{\Lambda^{\frac{1}{2}}} = \frac{69}{\Lambda^{\frac{1}{2}}} \quad \text{lips lips lips lips lips}$ $\frac{\Lambda}{V} \quad \frac{\Lambda}{V} \quad \frac{69}{V} = \frac{3}{V} \quad \text{a.s.}$

رهو البعد بالأر بعة [الحفني] وهو البعد بالأر بعة الحفني]

- (۱۰) الله : البهاج ، دم || سبعى وطنينى : سبع وطنينى دم ؛ سبعى طنينى كا ؛ سبعينى وطنينى ك · || فبقى : فببقى ب || من ۲۷ : من ۲۸ ل · (۱۱) ۲۸ : ۲۹ ب ، دم ، ۳۹ج ·
 - (۱۳) سبی : سبع دم .
 - (۱۰) ۲۰:۲۰ج٠

١.

و إذا أضيف إلى السبعى العشرين وأحد عشرين لم تكن الأبعاد متفقة كلها ، وكان الفضلة في العشرين على نسبة ٦٦ إلى ٧٠ ، وأشبهت نصف الطنينى ، وفي الأحد عشرين على نسبة ٧٧ إلى ٧٧ وقاربت ذلك ، ولم يكن فيها كثير جدوى .

وليس أيضا يجب إطراح ذلك ضرورة بعد قبول الجنس التانيني الذي فيه طنينيان وفضلة هي غير متفقة لإشباهها نصف الطنيني المتفق .

وأما إذا أضيف إلى السبعى البعد الاثناعشرى ، بق الباقى البعد الثلاث عشرى ، وانتظم جنس شريف جدا، ينتهى إليه تنصيف الأبعاد من الذى بالكل مرتين إلى الذى بالكل مرة ، ومنها إلى الذى بالخسة ، والذى بالأربعة إلى السبعى والسدسى ، والسدسى إلى الاثنى عشرى والثلاث عشرى. وهذا الجنس يختاره بطليموس جدا ، وأعداده هكذا:

17 16 17 17

وأما إذا أضيف إلى السبعى النلاث عشرى خرج بعينه هذا الجنس . فالأجناس السبعة المتفقة اتفاقا مطلقا هى هذه الأربعة، ولكل واحد منها استحقاق اسم إليك تسميته به على اختياره .

⁽١) السبعي العشرين: السبع العشرين دم ؛ السبعي عشرين ه -

⁽ ۲) ۲۱ : ۲۷ ب، دم، ل، ها؛ ۲۷ کا ؛ || باستخراج الأعداد کلها تکون کی یاتی : ۲۲، ۱ م. ۱۸ [الحقنی]

⁽٣) وأعدادها هكذا : ٧٧، ٧٧، ٨٨، ٢٧ [الحفني]

⁽ ع) بعد : ساقطة من ج ، دم ·

⁽ه) هي : ساقطة سا ، ك || المتفق + نفية ها .

٠ انيف: انفتك .

⁽ ۸) والذي بالأربعة : مكررة في ه ٠

⁽ ٩) بطليموس : بطلايوس ل ؛ بطليوس ج .

^{. 117:17 (1.)}

⁽١١) فالأجناس : والأجناس ب

⁽۱۳) اختیاره : اختیارك ب ، ج ، دم .

وأما الثمنيات فأولها المكرر المعروف بالجنس الطنيني ، وهو الذي من : طنيني وطنيني و بقية — وتسمى نصف طنيني — وهي غير متفقة ، إلا أن خامة الطنيني ، وكونها من الأبعاد التي الزيادة فيها تسمى زوج الزوج، يستر عليها اختلالها ، ثم يألفها السمع فيمرن عليها ، وعسى أن لايكون لسائر ما يقع في فضلته خلل من القبول ما لهذا الجنس ، وقد عرفت من أحوال هذا الجنس ما يبصرك سبب الوقوع إليه . وأما أعداد هذا الجنس _ إذا أضيف إلى الثمانية — فهي هذه : ٣٢٤ ٢٨٨ ٢٥٦ ٢٥٣ ٢٤٣ فيكون نسبة البقية : نسبة الزائد ثلاثة عشر جزءا من مايتين وثلاثة وأر بعين ، ولو أخذنا عددا يقع بين مايتين وسمتة وحمسين على نسبة النصف من الطنيني الأكبر ، كان ذلك العدد مايتين وواحد وأر بعين ، أو على نسبة النصف من الطنيني الأكبر ، كان ذلك العدد هو مايتين وأر بعين ، وكلاهما ناقصان عن العدد الفاعل مع مايتين وستة وحمسين بعد البقية ، فالبقية أصغر من نصف طنيني .

فإذا أضيف إلى الطنيني البعد الذي يليه – أعنى التسعى – فضلت الفضلة على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر ، وكانت الأبعاد كلها متفقة بالحقيـــقة ، وهذه أعدادها :

Y. 14 17 16

⁽١) الثمنيات : الثمانيات ب | بالجنس : ساقطة من كا ٠

⁽ ٢) غير: ساقطة من ل ٠

 ⁽٣) الزيادة : الزائدة ج ، د | أسمى : ممى ك ، كا | اختلالها : اختلالها ج .

⁽ ٤) فضلته : فضلته ه، كا | إ في فضلته : فضلته سا ٠

⁽ ٦) إذا ... الثمانية : ساقطة من ك ، كا || ٣٣٤ ... ٣٤٣ : هذه الأعداد موجودة في ه ، كا ما بين الأسطر رتبدر كانها جزء من الكلام ولكن الكلام متصل بدرنها ؟ ٢٥٦ ساقطة من ج ، دم .

⁽ A) بین : من ه || مایتین رستة رخمسین : مایتین و ثلاثة وأربعین ب ، ج ، ك ، كا ·

⁽١٠) الفاعل : الفاضل ك ٠ وإذا ب ٠

۱۳) رکانت : + ما بین ل ۰
 ۱۹ (۱٤) ۱۹ : ساقطة من ج ، دم ۰

١.

زان كانت عشرية لم تتفق الأبعاد ، وفضلت فضلة على نسبة عددين : ٣٢٠ : ٣٩٧ وهي قريبة جدا من الزائد جزءا من ثلاثة عشر ، لكن حكم مثل هذا ما عامت .

ثم إن كانت الإضافة أحد عشرية ، كانت الفضلة على نسبة ٨٨ : ٨١ ، وهي قريبة من الزائد جزءا من اثنى عشر ، وعلى ما عرفت .

107 317 773 173

و إذا أضيف إلى الطنين أصغر اللحنيات القوية بق بعد على نسبة ماية وتسعة وثمانين ومايتين وثمانية : ١٨٩ ٢٠٨ ٢٠٤ وهو قريب من نسبة مثل وتسع ، وليس بشديد القرب ، ولا هو من جملة ما يلتفت إليه .

^{. (}۱) ، ۳۲۰، ۲۹۷ : ۳۲۰ ، ۲۹۷ هـ ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ هـ ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ دم ، ل ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ . ۲۲۷ ج || راعدادها هکذا ۳۶۱ ، ۳۲۰ ، ۳۲۰ ، ۲۷۲ [الحفنی]

 ⁽۲) ثلاثة عشر: اننی عشرك ، كا ، ج ، د ، ل ، ب . (۳) ۸۱ : ۸۱ ب . | واعدادها مكذا ۸۱ ، ۸۱ ، ۸۱ ، ۸۱ [الحقنی] . || وهی قریبة : وقریبة ب ، ك ، ل ؛ + جدا سا ، كا .
 (۵) متفقة : سافطة من ج ، د م ، ل ؛ ضمفة كا .

ر ټ) (ټ) قریا : وزنا سا ، ك ، كا ، ل ·

⁽ v) ۳۹٤ : ۲۸٤ (v) ب ، ج ، دم ، کا ، ل ، ط | ۲۸۱ : ۲۸۱ و ،

⁽۸ — ۹) بعد ... ۲۰۱۲ : بق بعد على نسبة ما يتى وستة عشر إلى مائة وتسمة وثلاثين وهذا مثاله كِ؛ بق بعد على نسبة ما يتى وستة عشر إلى مائة ونسه وثمانين وهذا مثاله كا ، ب ، سا ، ج ، دم ، ل ، ها .

رهذا مثاله : ۲۰۲ ۲۶۳ ۲۱۹ ۱۸۹ ك ، ها .

٠ ب د لا ١٨٩ ٢١٦ ٢٤٣ ٢٩٢

^{. 62174 111 144 604}

^{707 717} FIY PIVS .

[.] JINA TIT TTE PAIL.

⁽١٠) يلتفت : يأتلف كا ٠

واعلم أن الفضلات والإرخاءات وصغار كبار اللهنيات ، قد يستممالها أصحاب العمل في زماننا بعضها مكان بعض . وليس يميز أكثرهم ماكان منها متقاربا ، فلذلك يكادون يستملون الطنين مضافا إليه صرة البعد الاثناعشرى ، وصرة الثلاث عشرى ، ولا يفرقون بينهما ، وذلك في شدهم الدستان المعروف بوسطى زلزل فبعضهم ينزله يسيرا ، وبعضهم يصعده يسيرا ، وبعضهم يشده على واسطة البعد بين السبابة والخنصر حكما ستملمه بعد مثم لا يميزون الفرق بينهما . وأيضا فإنهم لا يفرقور بين الفضلة و بين البعد الذي بين الواسطتين ، فيستعملون أحدهم بدل الآخر ، ولا يبه د أن يكون من أصحاب الصناعة من يدق سمعه ، ويفطن لهذه الفروق .

الفصل الرابع في الكلام على أجناس الأبعاد اللينة

وأ، الأبعاد والأجناس اللينة فلا بد أن يقع فيها بعد من أكبر كبار اللحنيات يكون أكبر من الباقى ، حتى يقسم الباقى ببعدين ، وقد علمت أن البعد الذى هو بهذه الصفة هو : الذى على نسبة الزائد ربعا ، والزائد خمسا ، والزائد سدسا فقط ، لكن الزائد خمسا والزائد سدسا ينقصان عن ضعف الباقى ، فإن الزائد خمسا إذا نقص من الذى بالأربعة بقى الباقى على نسبة الزائد تسما ، وضعفه أكبر من الزائد خمسا وأصغر من الزائد ربعا ، وإذا كان

١.

٥

⁽١) وصفار : من صفار ه ٠ || كيار : وكبار ل ٠

⁽ ٢) يميز: ساقطة من ل ١٠ | متقاربا: متفارتا ب ، ج ، دم ، ها ٠

⁽ ۳) عشری : العشری سا

⁽ ٧) الواسطتين : الواسطيين ب ٠

⁽ ٩) الفصل الرابع : ساقطة من ك ، كا ، هـ [والكلام متصل] ؛ الفصل الثالث ل ؛ فصل ب .

⁽١٠) في ... اللية : ساقطة من ك ، كا ، ه ، سا ؛ في استخراج الأجناس اللية وهي الراسمة والملونة نج |{ اللية : اللحنين ب ، ج ، دم || الأبعاد : + اللية ب ·

⁽١١) أكبر: أصغرج ٠

⁽١٢ - ١٤) نسبة الزائد ... ينقصان : نسبة الزائد خسا والزائد صدسا ينقصان ل

⁽١٥) تسما : سبما كا || تسما ... كان : ساقطة من ج

الزائد خمسا هذه صفته، فالزائد سدسا أولى بذلك، فإن الباقى بعد الزائد سدسا هو الزائد سبما، وضعفه على نسبة ما بين ٦٤، ٩٩ ــ وهو أكبر جدا من الزائد سدسا ــ، وأما الزائد ربما فإنه إذا أسقط من الذى بالأربعة بتى الباقى على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر، وضعفه أصغر جدا من الزائد ربعا وهذا مثاله : ٢٥٦، ٢٥٥

فيجب مما قلناه أرـــــ يكون بعد الزائد خمساً والزائد سدساً يفعلان بإدخالها في الذي ما ونيجب مما قلناه ألــــــ بالأربعة ــــالأجناس الراسمة، وأن يكون الزائد ربعاً يفصل بذلك الأجناس الملونة الناليفية .

ولنقدم الراسمة فإنها أشبه بالقوية وفى قوتها وكثرتها مماً ، ولنقدم السدسية فإنها أشبه بالقوية .

فأول ذلك : أن يسقط الزائد سدساً من الذى بالأر بعة ، فيبقى الباقى الزائد سبعاً ، فنضيفه إلىالزائد جزءاً من أر بعة عشر والزائد جزءاً من حمسة عشر، وتترتب أبعادها وأعدادها هكذا : ١٢ ٢٤ ٢٠ ١٩ ١٩

والنانی: أن يقسم هذا الباق ثلثاً وثلثین، فيكون النلث هو الزائد جزءا من أحد وعشرين، النلثان الزائد جزءا من اثنين وعشرين ، والزائد من أربعة وعشرين ، وتكور أعداده وأبعاده هكذا : ٢٧ ٧٢ ٧٢

⁽١ - ٣) الزائد ... نسبة الزائد : ساقطة من ج .

٠ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

^{· ¿ 44 «} AE : 44 « TE (Y)

⁽٤) ٢٠٦، ٢٧٠، ٢٠٠، ٩٦، ٩٦، ٩٦، ٢٠١، ٢٤٦ ج ؛ + رهو اكثر جدا من الزائد مدماك .

⁽ه) بعد: ماقطة من ك .

بذاك : ساقطة من دم .

⁽۱۲ - ۱۲) بزدا من ۲۸۰۰۰ : بزدا من احد عشر یکون آماده راعداده هکذا :

⁷F. FF YA 1A4 .

ولا يخرج من قسمة الباقى أرباعاً * إلا ما يخرج بالتنصيف، و يخرج من قسمته إلى خمس وأربعة أخماس بعدان متفقان ، أكبرهما : _ وهو أربعة أخماسه _ يكون الزائد تسماً ، والنانى : _ وهو الخمس _ الزائد جزءا من خمسة وثلاثين ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا : ٣٠ ٣٥ ٣٠ .

وهـــذا الجنس وحده هو البعد الذي يوجد فيه بعدان قويان ، وهو الَّن ، ويتبين به أنَّ الاعتبار في كون الجنس قوياً ليس هو كون الغالب في أبعاده قوياً من اللحنيات . وليس يأتلف مع الزائد سدساً بعدان محتسان غير ما ذكرنا .

وأما الزائد خمساً ، فإنه إذا نقص من الذى بالأربعة ، بق الزائد تسماً ، ويخرج من تنصيفه الزائد جزءا من تسعة عشر ، والزائد جزءا من ثمانية عشر ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا : ١٥ ١٨ ١٩ ٢٠

و بَمْد الزائد خمساً : الزائد جزءاً من أربعة عشر ، الزائد جزءاً من سبعة وعشرين ، وهذا يخرج من قسمة الباقى ثلنا وثلثين ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

و بُعْــد آخر، على نسبة الزائد خمساً ، الزائد جزءاً من أربعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة عشر، وصورة أبعاده وأعداده هكذا : ٤٥ ٤٨ ٥٠ ٥٠

فهذه هي الأجناس اللينة الراسمة .

إذا قسم الباق أرباعا كان اعداده ١١٢ ، ٩٩ ، ٨٥ ، ٨٤ ، قلم يكن البعد الثانى متفقا لأنه على سبة
 ٣٣ الى ٩٥ وليس كما قال المصنف [حاشيته ب]

⁽ ٢ - ٢) إلا ما ... أخماس : ساقطة من كا •

⁽٣) والثاني : والباقي ب

^(۽) ٣٠ : ٢٥ ه ٠ ايلنس : - وحده ب ٠

⁽ ٦) أبعاده: الأبعادب . (٨) راما: فأما كا .

[·] 리마 : 마 (기자 : TX (기자) · 도 : 다 대 (기자)

⁽ ۱۹ ــ ۱۰) الزائد بودا من اربعة وعشرين ، الزائد بودا من خمسة عشم : النسبتان في بعض النسخ الواحدة قبل الأخرى .

10

وأما اللينة التاليفية : فقد عامت أنّ بعدها القوى هو الزائد ربعاً، ويبق الباقى الزائد جزءاً من خمسة عشر جزءاً ، فإذا نصف ، خرجت أبعاده : الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من أحد وثلاثين ، الزائد جزءاً من أحد وثلاثين ، الزائد جزءاً من ثلاثين ، وتكون أعداده وأبعاده هكذا :

¿• ٣٢ ٣١ ٣٠

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءا من خمسة وعشرين ، الزائد جزءاً من تسعة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ٦٠ ٧٥ ٧٨ ٨٠

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من ســبعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ۲۷ ۲۸ ۳۵ ۳۳

فهذه هي الأجناس اللينة .

فالأجناس كلها — متفقها ، والمستعمل من الذى فى اتفاق بعض أبعاده خلل — ، ، ستة عشر جنساً ، وثلاثة وعشرون بعداً .

منها القوية : سبعة أجناس

ومنها اللينة : تسعة أجناس

ومن ذلك الراسمة : ستة أجناس

والتأليفية: ثلاثة أجناس

ولكل واحد من هذه الأجناس أوضاع ثلاثة .

فتكون جميع الأجناس بأوضاعها : ثمانية وأربعين جنساً .

⁽١) وأما اللينة : وأما الأجناس اللينة ما ||علمت : علمنا ما

⁽ ٢) عشر يزرا : عشر سا | إنصف : ساقطة من كا .

بعض هذه الأعداد وردت معكوسة في بخ

⁽۱۳) ومنها ... أجناس : ساقطة من ب

⁽١٧) تمت المقالة الثالثة من الموسيق والحد لله والصلوة على نبيه وآله ك || تمت المقالة الثالثة من الموسيق ولواهب المقل الحد بلانهاية ما •

المقالمة الرابعة

١.

المقالة الرابعة ----الفصل الأول الحماعة

لجماعة جمــلة أبعاد لحنية ، أكثر من جنس واحد ، تفرض فى النفس ، ومخارجها في الآلة تستعمل فى تأليف اللحن بإخراجها بالفعل ، متكررة ومتعاقبة .

والجماعات : منها كاملة على الإطلاق ، ومنها ما في قوة الكاملة ، ومنها ناقصة .

والكاملة على الإطلاق: يقع طرفاها — لا محالة — على نسبة أعظم بعد من الأبعاد الكبار — إذ الكامل في كل باب ما ليس شئ ،ن جنسه خارجاً عنه — فيجب أن يكون طرفاها على نسبة الذي بالكل مرتين ، ويكون أفضل أحوالها : أن توجد متضمنة لما يمكن أن تتضمنه من الأبعاد الكبار ، والوسطى — على حسب ما قيل — ، فيترتب بعضها حشو بعض ، إلى أن تنهى إلى أربعة من أبعاد الذي بالأربعة ، فيترتب فيها : الذي بالكل الأثقل ، والذي بالكل الأحد ، وأربعة ، . . الذي بالأربعة ، وطنينيان — كل واحد منهما مع الذي بالأربعة إذا جمعا صار بُعد الذي بالخمسة . ثم يكون كل واحد منهما مع الذي بالأربعة قد جنس أيضا بتضمينه الأبعاد اللحنية . وجميع هذا مما ينبغي أن يكون قد أحطت به — ما ساف لك — علما .

فإذا كان الأمر على هذه الصورة وجب أن يكون الجمع الكامل الأعظم قد اشتمل على: أربعة عشرة بعدا ، يخيط بها خمسة عشر نغمة ، فهذا هو الكامل بالفعل .

⁽١) بسم الله الرحن الرحيم ، المقالة الرابعة منه ك ؛ المقالة الرابعة ب ، كا ، ل ؛ المقالة الرابعة من الموسيق سا .

⁽٦) ما: ساقطة من ج، دم .

⁽١٦) الأعظم: ساقطة من ل ٠٠٠ (١٦ – ١٧) الاعظم ٠٠٠٠ الكامل: ساقطة من كا ٠

⁽۱۷) عشر: ساقطة من سا ، ك .

وأما الكامل بالقوة: فهو الذى يكون عوضاً عن جمع تام ، — والموض في الأبعاد ما كان نغمه عوض نغم الآخر — ، فإذا اتفق أن كانت قسمة الذى على نسبة الذى بالكل مرتين متشابهة في كل واحد من نصفين الحاد والثقيل ، كان كل نغمة من نغم أحد اللذين بالكل قائمًا ، قام النغمة النظيرة لها في الذي بالكل الآخر.

مثلا ، إذا كان أحد اللذين بالكل :

طنينيا وطنينيا وبقية وطنينيا وبقية وطنينيا

وكان الآخر على هـذه النسبة ، ولم يبتدأ – مثلا – فتوجد أبعاده : طنينيا وبقية وطنينيا ، فإن كل بعد من الأبعاد الحادة ، يكون بدل نظيره من النقيلة ، وكل بعد من الأبعاد الثقيلة ، بدل نظيرته الحادة ، فقام الذى بالكل الواحد بدل الآخر ، بل بدل الذى بالكل مرتين . فعلى هذه الصورة يمكن أن يكون جمع كامل بالقوة .

وليس هذا الجمع كاءلا بالقوة بحسب كل جمع كامل بالفعل ، فإن القسمة إذا لم تقع هكذا — بل اختلفت في كل واحد من اللذين بالكل — ، لم يقم أحد اللذين بالكل مقام الآخر، ولا مقام الجمع .

وقد كان الأقدمون ربما ظنوا: أن الجمع الكامل هو الذي بالكل والأربعة ، أو الذي بالكل والخسسة ، لأوهام ضعيفة ساقتهم إليه"، ثم ظنوا أن أربعة أضعاف الذي بالأربعة ، لما وجدوا الأمر عليه في العود – كما ستعلمه – ثم بعد ذلك استقرت بهم المعرفة على أن الجمع الكامل هو الذي بالكل مرتين ، وأن دساتين العود وأوتاره ناقصة عن الكفاية ، بحسب الدساتين والتسوية المشهورة ؛ على ما سنوضحه بعد .

^() الما: + مناج ، ل ، دم .

⁽ ٧) طيمنا : ساقطة من ج ؛ 🕂 وطنينيا ه ٠

⁽ A) الأبعاد : أبعاده ب ، ج ، دم ، سا -

⁽ ٦) فقام : + مقام ب ، ج ، دم ٠

⁽۱۲) بل: ما سا.

⁽١٣) الجع: الجيع ج، دم، كا٠

⁽١٦) العود : العدد ه | استعله : ستعرف سا | بعد ذلك : ساقطة من ساه

وكل جمع ليس بكامل بالفعل ، ولا بالقوة ، فهو جمع ناقص . وأصغر الجموع هو الذى بالخسة ، وإذا جمل عدد نغم اللحن أقل مما يتضمن الذى بالخسة حُسن اللهن جدا .

ولنكل القول في أحوال الجمع الكامل فنقول: إن الأجناس الأربعـــة والطنينين الواقمين معها في الذي بالكل مرتين ، لا يخلو إما أن تقع الأجناس وأبعـادها والطنينيان على قسمة واحدة ووضع وترتيب واحد ، فتسمى جماعة غير مستحيلة وغير متغيرة ، و إذا كانت الأجناس مختلفة الأنواع ، أو كانت متفقة الأنواع مختلفة الأوضاع ، سميت الجماعة المستحيلة والمتغيرة .

ور بم ك قيل مستحيلة وغير مستحيلة لا باعتبار الأجناس وحدها ، بل باعتبار قسمة اللذين بالكل ، حتى إن كانت الأجناس مختلفة ، وكانت أوضاعها ونحو القسمة فيها فى كل . واحد من اللذين بالكل على نحو واحد غير مختلف . فهذه تسمية تقع للجاعات من جهة الأجناس .

ولها تسمية أخرى تقع مرة جهة الطنيني الذى يقع منه فى كل واحد من اللذين بالكل واحد ، فإنه لا يخلو : إما أن يقع بين اللذين بالكل وقوعا يفصل بين الجنس الثانى من جنسى الثقيل ، و بين الجنس الأول من جنسى الحاد ؛ و إما أن لا يقع بينهما بل يجعلهما متلاصقين . فالأول يسمى جمعا منفصلا ، والنانى يسمى جمعا متصلا .

⁽١) ركل: فكل ب، ك، ل.

الواقعين معهما : الواقعة معهما ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا .

⁽۱۱) نحو راحد : نحو راحد فهو ه .

⁽١٣) تقع: ساقطة من كا ه

⁽١٤) اللذين : الذي ل .

⁽١٥) جنبي : جنس ل

وقد يقع في جماعة طنينية اشتباه بين المنهٰ له والمتصل ، لا إذا وقع هكذا :

طنینی طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی طنینی بقیة بقیة طنینی طنینی

ولا إذا وقع هكذا :

طنینی طنینی بقیة طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة

فإن تشالى ثلاث طنينيات يدل على أن أحدها فاصل خارج عن الحنس وفاصل ، بل واقع هكذا :

> بقية طنيني طنيني بقية طنيني طنيني طنيني طنيني بقية طنيني طنيني بقية طنيني طنيني

١.

⁽١) لا: الاج، دم .

⁽۲ – ۲) نزمز الى الطنيني ط والى البقية ب

ق ه: ط طب ط طب ط ط ب ب ط طب ط ط ولا اذا وتع ه كذا: ط طب ط ط طب ثم ط طب ط ط ق ها: ط طب ب ط طب ب ط طب ط طولا اذا وقع ه كذا: ط طب ط ط ط ب ثم ط طب ط طب ق ك: ط طب ط طب ب ط طب ط طولا اذا وقع ه كذا: ططب ط طب ط طثم ط طب ط طف ق كا: ط طب فطب ط طب ط ط ثم ط طب ط طب

ق ل : ط ط ب ط ط ب ب ط ط ب ط ط ولا اذا وقع هكذا : ط ط ب ط ط ط ب ط ط ثم ط ط ب ط ط ب

كا: ططبططبطبططط

ا ف ه : ط ط ب ط ط ب ط ب ط ب ط ط ط ط ط .
 ا ف ه : ط ط ب ط ط ب ط ط ب ط ط ط .

سا: ططبطط سطبطططط

10

فإن هذا يحتمل : أن يكون الطنيني الذي هو ابتداء الذي بالكل الثاني للفصل ، وابتداء الجنس من البقية ، ويحتمل : أن يكون ابتداء الجنس من الطنيني ، فهومع البقية التي تليه ، والطنيني الذي يليهما جنس مخالف وضع الأبعاد للجنس الآخر .

والطنيني إذا لم يقع فاصلا ، صلح أن يكون قد وقع كل واحد عند طرف ، وصلح أن يكون واحد عند طرف ، وصلح أن يكون واحدفى الوسط بين جنسى جانبيه ، وصلح أن يكون أحدهما متطرفا ، والآخر متوسطا ، أما الثقيل وأما الحاد فذلك أر بعة أوضاع فى المتصل .

وقد ظن قوم أن الاتصال بإسقاط الطنيني من الجنس ، والانفصال بإيراده ، وذلك غلط لا فائدة فيه .

واعلم أن هذا الاتصال والانفصال قد يكون فى الذى بالكل صرتين ، وقد يكون فى الذى بالكل والخمسة ، وقد يكون فى الذى بالكل والأربعة ، وأنت قد يتضح لك فى هذا الموضع السبب فى تسمية الذى بالكل بالذى بالكل ، دون الذى بالثانية ، وذلك : لأن أعرف الجموع التامة هو الذى بالكل صرتين المنفصل الفير المستحيل ، وهذا الجمع، فإن النغم الثمانية تقوم — كما علمت — مقام الجمع ، فسمى لذلك الذى بالكل، بل السبعة من النغم تقوم مقام الكل ، فإرب الثامن يناسب الأول مناسبة الذى بالكل ، فيكون كل واحد منه ا قائمًا مقام الآخر ، ولذلك ما اقتصر فى المزامير على ثقب سبعة .

واعلم أن النغمالتي تشتمل عليها الجماعة تختلف، فبمضها يتغير بحسبالانفصال والاتصال . وبعضها يتغير البتة في حال . وبعضها لا يتغير البتة في حال .

الميما : بينهماك . (٥) جنسى جانبه : جنس جانبه ج ، دم ، ل .

۱ الثمل : المفصل دم

⁽٧) وقد: قد كا ٠ (١٠ – ١١) واعلم ... وأنت قد: صاقطة من ج٠

⁽١١) بالذي بالكل: ساقطة من ب ، ج ، دم ، ل .

⁽١٢) التامة: سانطة من كا .

⁽١٣) النفم: نغمه سا، ه ||الجمع: الجميع ب، ج، دم، سا، ه.

⁽١٤) الكل: الذي بالكلك ، كا • (١٥) واحد: ساقطة من ه •

فهذه النغم المتغيرة بحسب الجمـاعات هى التى تسمى نغا متغيرة مطلقا ، وأتما التى لا تتغير في حال ـــ وهى نغمتا الطرفين ونغمة الواسطة ـــ فتسمى ثابتة مطلقة .

وأتما التى تتغرب بسبب الاتصال والانفصال ، ولا تتغير لو لم تتغير هيئة الانفصال أو هيئة الانفصال ، أو ثابتة في الاتصال ، أو ثابتة في الانفصال ، أو ثابتة في الانفصال ، أو ثابتة بشرط .

ولكل واحد من الجماعات التامة خاصة وجوه ، ولكل واحد من الوجوه اسم __ربما تغير بحسب تغير بحسب تغير بحسب تغير بحسب تغير الاتصال والانفصال . ويجب أن يكتب ذلك فى شكلين أحدهما لجمع تام متصل ، والآخر لجمع تام منفصل* .

ولكل جماعة تمديد ؛ والتمديد : الطبقة من الحدة والثقل التي تبنى عليه نسب نغمها . وقد تكون جماعة في تلك النسبة بين النغم ، لكن تمديدها أحد أو أثقل ، فتكون النسبة تلك ، وأما البناء فلا يكون على تلك .

والجماعات تتناسب على تمديداتها تناسب النغم على طبقاتها ، فيكون أبعد ما بينها أبعد ما بين نغمتين ، وفيها بينهما ترتيب .

وقد تسمى كل مرتبة باسم ، وليس في ذلك كثيرعناء .

⁽١) الجماعات : الجماعة ل

⁽٢) مطلقة: مطلقا ب، ج، دم، ك، كا، ك

⁽ ٣) الاتصال والانفصال : هيئة الاتصال وهيئة الانفصال ج ، دم ·

۲) ولا ... الاتصال : ساقطة من ج ، دم ...

⁽٦) التامة : الثابتة كا . (٧) راحد من الننم : نفمة ه ٠

^(*) فى ك ، كا يوجد فراغ فى هذا المكان بقدر نصف صفحة تقريباً للشكلين المذكورين كما يظهر — ولكن فى المصورات الموجودة لدى لا يوجد كتابة فى هذا الفراغ . أما فى بقية النسخ فالكلام متصل ولا يوجد فراغ [المحقق] .

⁽١٠) الطبقة : النقطة ك هامش | التي : الذي ه | عليه : عليها ب ، ج ، دم ، سا

⁽۱۱) في: من ه ٠

⁽١٣) ابعد: البعد كا ؛ ابعاد ب ، ج ، دم | | ابعد ما : ابعدها كا ؛ ابعادها ب ، ج ، دم .

١.

10

الفصل الثانى في الانتقال

المنتكلم الآن في الانتقال ، ولنبدأ بكلام كلى فيه ، ثم لنفصله أدنى تفصيل فنقول : إن الجماعة ليست هي النغم التي توجد (٠٠) بالفعل، بل النغم التي تصور في النفس ليكون

و با المسل عليها ، إذ تهيأ مخارجها في الآلات . العمل عليها ، إذ تهيأ مخارجها في الآلات .

فأما إيجاد النفم على تتاليها فهو المعروف بالانتقال على نفم الجماعة ، وابتداء إيجاد النفم لا يخلو إما أن يكون مر طرف الثقل ، فليزم في الانتقال ضرورة إلى أن يكون صاعدا هابطا إلى المدة ، أو يكون من طرف الحدة فيلزم في الانتقال ضرورة أن يكون صاعدا إلى الثقل ، وإما أن يبتدأ من الحشو فلا يلزم أحد الأمرين ، بل يجوز أن يقع هابطا أو يقع صاعدا .

والنغمة المبتدأة أو المنتقل إليها : قد تكرر ، وقد لا تكرر ، والتكرير يسمى إقامة على النغمة .

والانتقال الهابط والصاعد لا يخلو من أحد وجهين : إما أن يبلغ به الغاية من غير رجوع إلى المبدأ ، ويسمى الانتقال المستقيم ، وإما أن يكون ذلك الإيجاد مع عودات إلى المبدأ أو ما يقرب من المبدأ ، فيسمى الانتقال المنعرج والانتقال الراجع .

١) فسل في الانتقال ه ؛ فسل في الكلام عن الانتقالات ب ، ج ؛ الفصل الأول في الكلام
 على الانتقالات ل ؛ ساقطة من سا ، ك ، كا .

⁽٣) الانتقال: الانتقالات ب | إفيه: فيها ب

 ⁽٩) هذه الكلمة تصادف ف نهاية الصفحة من الورقة ٢١٣ من ك، وتمة البحث نجده على الصفحة ب من الورقة ١٣٦ من المخطوط نضمه [المحقق]

^(۽) تصور : تنصور کا ، ھ .

⁽١٠) هابطا وصاعداً : باعتبار أن الأصوات النتيلة فى العود تكون فى الوتر الأعل فيكون الوصول إلى الحادة هبوطا و بالعكس .

⁽١٣) من أحد وجهين : ساقطة من كا ٠ (١٥) المنمرج : المتعرج ج ، دم ، كا .

وذلك الرجوع إما أن يكون مرة واحدة فيسمى : الراجع الفرد ، و إما أن يكون مرارا متوالية ، ويسمى الراجع المتواتر .

والراجع المتواتر إما أن يكون إلى مباد بأعيانها فيسمى الراجع المستدير، و إما أن لا يكون كذلك فيسمى الراجع المضلع ، وذلك إما أن يخفظ نسبا بأعيانه) فيكون متساوى نسب الأضلاع ، و إما أن لا يحفظها فيكون نختلف نسب الأضلاع ، و إن عاد في آخر الأمر إلى المبدأ – كيف كان – سمى المضلع المستدير ، وقوم يسمون بالمستدير ما كان إلى نغمة أبعد من المبدأ ثم يمر بالاتصال الى المبدأ .

وأما الراجع الفرد : فإما أن يكون الرجوع إليه المبدأ ، أو نفمة قريبة من المبدأ ، ويسمى الأول لاحقا ، والتاني عملا .

وكل راحد من قسمى الفرد والمتواتر : فإما أن يكون بتكريرو إقامة ، أو بلا تكريرو إقامة . والذى بتكرير : فإما أن يكون التكرير في المرجوع إليه أو في نغمة أخرى ، أو فيهما حميما .

وكل انتقال صاعد أو هابط ايس برجوع : فإما أن يكونعلى ترتيب النغم التي في الجماعة ويسمى المتصل ، وإما أن يكون تجماوزة ، ويسمى الانتقال الطافر .

و يجب أن تقع الطفرة من نغم متفقة معها ، اللهم إلا في ابتداء الأدوار واختتامها – فقد يرخص في ذلك – سيما إذا كانت الأدوار طوالا ، والانتقال إلى الضمف أو النصف في حكم الإقامة على النغمة إلا أنه صرتين فهذا هو القول في الانتقال على النغم، وعلى وجه كلى .

^() أن يحفظ : أن يكون يحفظك ، كا .

⁽٦) المضلع: الضلمك .

٠ علا: غلام ٠

⁽١٠) أو ... واقامة : سافطة من ه ٠

⁽١٣) بجاوزة : على المجرزة ه ؛ مجاوزة كا .

⁽١٥) يرخص: يتزخص ب، ١٠ ك، ل .

⁽١٦) أو النصف : ساقطة من ج

١.

فلنتكلم الآن على الانتقال فى النغم وهو اثنان ، أو هو ثلاثة ، ثم لمن يبدو له في استقصاء ذلك أن يركب ، و إن كان التركيب يمن إلى غير النهاية .

فأما النغمتان فقد يقع الانتقال عليهما : إما على المساواة ، و إما على الخلاف . و إذا وقع الانتقال على النغمتين على المساواة : فإما أن توجدكل واحدة منهما نغمة فرد ، أو تكرر كل واحدة منهما تكريرا مثل تكرير الأخرى .

وأ.ا الذى على الخلاف : فإما أن يكون على أحداهما تكرير ، ولا يكون على الآخرى تكرير ؛ أو يكون فى كليهما تكريرمختلف العدد . و إذا كان على أحداهما تكرير ولم يكن على الآخرى تكرير عليه نقرة فرد، و إ.ا أن يعاد إليها بنقرة أخرى من غير اتصال ، بل بعد تكرير نقر الأولى .

وأما إذا كانت النغم ثلاثة ، فليكن مثــــل : ١ ب ج ، وأحد الانتقالات الـــاذج الفرد مثل

۱ ب ج

والثاني الساذج المكرر مثل:

۱۱ بب جج

 ⁽١) على: + النفم سا || أوهو: وهي ب || لمن: + لمك.

⁽ ۲) يمن : ممن كا .

[·] الانتقال : الخلاف ل .

⁽ ه) الأخرى : الآخرب .

[﴿] ٦٠ - ٧) ولا يكون ... العدد : ساقطة من ج ، دم .

۷) ولم پكن : ولا پكون ب

⁽ ٨) قتر: النفرة ب | إليها: إليه سا .

⁽٩) ثلاثة : ثلاثاب ، ك ، كا ، ل | مثل : ساقطة من كا | الانتالات : الانتقال كا ،

⁽١٢) ١١ سب 22 : اساقطة من كا عب جساقطة من دم ع ل .

ثم أصناف الخطاعات المستقيمة منها ما ايس فيه عَوْد مثل :

ا ب ج وأيضا : ا بب ج وأيضا : ا ب جج وأيضا : اا بب ج وأيضا : ا بب جج

بب جج

: (v - r)

وأيضا :

(K) (ك) ب ع ت ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع عع عع

(d'Erlanger) (b) (>) (J) ت ع ع ع ع دد - 1 Ų ں ب ں ب عع - 1 عع ع ے ع 1:

وقد يكون مكرارات كلها، لكن بدل النغمة الواحدة نغم أقل، وبدل النغمة المكررة نغم أكثر، مثل:

	111	ب ب	きき
ومثل :	11	ب ب ب	ج ج
ومثل :	11	ب ب	ラララ
ومثل :	111	ب ب ب	5 5
ومثل :	11	ب ب ب	さきさ
ومال :	111	ب ب	っっっ

(۱) مكردات: تكرادات ج، ل .

: (A-t)

(R.)	(ك)	(-)	(~)
22 000 11	ااا س عع	ااا س عع	ااا س عع
222 00 11	اا ساس عع	اا ساسعع	ال سام ع
۱۱۱ ساس عع	11 00 333	222 00 11	222 00 11
222 00 111	ااا ساس عع	222 000 11	22 ساس ۱۱۱
		222 00 111	222 000 11
	222 000 11		222 00 111
	222		
(٢)	(d'Erlanger)	(٦)	(>)

22 --- 111 22 --- 111

ومنها ما فيه عوْد ، فمن ذلك : ما فيه عود بلا تكرير ، ومن ذلك ما فيه عود وتكرير . والذى فيه عود بلا تكرير : فإما أن يكون فيه عود واحد ، و إما أن يكون فيه عودان . والذى فيه عود واحد فمثل :

والذى فيه عودان فمثل :

والذى فيه عود وتكرير : إما أن يكون فيه عود مع التكرير في نغمة واحدة ، أو في نغمة ثانية تحالفة . مثال الأول :

وأنت يمكنك أن تعد أقسام ذلك .

10

والذى فيه عودان : فإما أن يكون التكرير في أحد العودين على أحد الوجهين ، أو فَ كلا العودين ، وأنت يمكنك أن تورد أقسام ذلك من تلقاء نفسك .

نأما الذي يكون من الانتقال على الثلاثة لا على سبيل الاستقامة فمثل : ١ ج ب إن كان ١ ، ج متفقين .

⁽١) ومنها : ومنه سا •

⁽ ه) أبجب: أبجب السحب ع ع دم ، سا، ك كا على ؛ أباب جب السحة جا.

هذا السطر ساقط عند ديرلانجيه •

⁽٨) أ ... ج: + ب ج الناحة ب ٠ (١٠ - ١٠) ساقطة من ب وجميع الناخ ٠

وقد يكون نيه أقسام العود والتكرير ، وغير ذلك ، على مثل ما قيل في الأول بعد أن يجعل ج بدل ب ١ و يكون الانتقال طافرا .

ومن فهِم ما قلناه أمكنه أن يخرج جميع ذلك إلى الفعل. ومن فطن للحال فى الانتقالات بين نغمتين نغمتين ، وبين ثلاث ثلاث ، أمكن أن يمعن فى سائر المزاوجات التى لا نهاية لهـــا .

ولتعلم : أن الانتقال إلى النغم الحادة يحكى شمائل الحرد ، وإلى النغم الثقيلة يحكى شمائل الزكانة والحلم والاعتذار . والانتقالات التي تبنى على هبوط متدارك بالصعود الراجع ، تعطى النفس حيثة شريفة نبوية حِكمية مع شجى وتجل ، وضدها يعطى هيئة لديذة تميل إلى الخفة مع شجى أثيث .

ومن الانتقالات : انتقالات على الأجناس أيضا ، ومنها انتقالات فى الأجناس على ١٠ أبعادها ، فتكون بالحقيقة انتقالات على الأجناس على سبيل التداخل .

فليكن ما قاناه في أحوال النغم — ممهدين لما نتبعه من علم تأليف اللحن – كافيا .

⁽ ٢) بدل ب أ : بدل ب ب أ ها ، ك ، كا ، ب ، ل ، ج ، جا | في ترجمة درلانجية : أن يجمل ج بدل ب أر أ ((Il suffit de substituer J à B ou A.) | طافرا : ظافراك .

[·] الانتقالات: الانتقال كا ، ل .

٩) الحرد: الجود ه

⁽ v) الاعتدار: الاعتدال بخ ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽ ٨) نبویة : سانطة من ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ها || مع شجى وتجــــــل : مع شجى فيحل ك ، كا ، ها ؛ كا سيجى وجل ه || أثبت : أثبت ؟ ب .

⁽٨ — ٩) وضدها ... أثيث : وضدها يعطى هيئة رديثة تحاكى الحقد مع شجوة الغلب ه .

⁽١٠ - ١٠) على أبعادها ... كافيا : ساقطة من ج | التداخل : التفاصل بخ .

⁽١٥) كافيا: + تمت المقالة الرابعة ولله الحدوعل نبيه الصلاة والسلام ك ؛ + تمت المقالة الرابعة من الموسيق ومواهب العقل الحديد نهاية سا ؛ + تمت المقالة الرابعة س .

المقالة الخامسة

المقالة الخامسة

الفصل الأول

فى القول على النغم [إيقاعيا]

فانشرع الآن فى تعليم علم الإيقاع، حتى إذا أحاط العلم بتأليف النغم وعمل الإيقاع، سهل تعريف كيفية العمل فى تأليف اللحون .

نقول أولا: إن النغم إما أن ينغم بها معا ، أو يتلى على سبيل إتلاء بعضها بعضا . ومعلوم أن النغم التى تؤلف منها اللحون ، إنما تؤلف منها اللحون على سبيل إتلاء بعضها بعضا ، وإذا جمعت عدة نغم معا ، فإنما تغنى غناء نغمة واحدة من نغم اللحن فقط ، وقد رشقت بفضل صنعة من اجية .

ولقد علمت من علوم أخرى أن النغم إذا تتالت تضمنت أزمنة تتخللها . وأنت تعلم ، أ أن هذه الأزمنة ربما كانت محسوسة القدر ، وربما لم تكن ، بل كانت غير محسوسة القدر ، وذلك على وجهين :

أحدهما : كون النقرة بعد النقرة حادثة عن حركة واحدة بالاتصال المحسوس، فتكون النقرة واحدة — وخصوصا إذا كانت مصادفة الثانية مع مفارقة الأخرى ،

⁽ ١) المقالة الخاصة : + بدم الله الرحن الرحيم ك ؛ + خسة فصول ه ؛ + وهى سبعة فصول كا؛ المقالة الرابعة في الموسيق خسة فصول الفصل الأول الايقاعات نج .

⁽٢) الفصل الأول: فصل ب، ك، كا .

⁽ ٣) ف ... الننم : 🕂 وفي تعريف الايةاع ها ؛ ساتطة من ك ، كا ..

⁽ ٤) العلم : التعليم ك . (٥) كِفية : قية ه .

⁽٦) على ... اتلاء : ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا ،

⁽ ٩) رشقت : رسفت ك، رسفت ، ل ، ج | صنعة : صيغة ، ج ، دم ، ل

⁽١٣) بعد النقرة : ساقطة من ج .

⁽١٣ – ١٤) بالاتصال ٠٠ واحدة : ساقطة من ج ، دم .

^{&#}x27; (١٤) الثانية : ساقطة من كا | مفارقة الأخرى : مقاربة الأولى ج ، دم

ولا يدرك الحس تخلل المنقورتين كأنه حاصل فى مسافة بين المسافتين ، أو إن أدرك لم يضبطه لقصر المسافة ، وهذا كالنقرة التى تمر بوترين متفاونى الوضع حد مما حد ، وكالتى تمر على الزيرالأعلى من العود مع البم المتصل به، بل الذى يمر بنقرواحد على وترين وإن كانا متباينين ليس كالزيروالبم مثلا ، بل مثل البم والمئلث .

والنانية : أن لا تكون النقرتان عن حركة واحدة من المنقور به ، بل عن حركة تستأنف بعد حركة تنصرف عنها ، لكن الناقر يخرج في إحداث النقرة الشانية عن وزن الحركة بزمانها ، ويستمجل استعجالا يوم به أن يقحم النقرة الثانية في النقرة الأولى ، كأنه يحاول بذلك تمديدا من نغمة النقرة الأولى ، فإن النغمة الحادثة عن النقرة ، تخالف النغمة الحادثة عن النفرة ، تخالف النغمة الحادثة عن النفخة الزمرية والجرة الربابية ، بأن النغمة النفخية والجرية تمتد في جميع الزمان الذي يل ابتداء التنغيم بتلك النغمة إلى استثناف نغمة أخرى .

وأما النقرية فإنها تضعف أو تبطل عن قريب، فلا تستحق الزمان الذى بينها وبين النقرة النانية ، وخصوصا إذا كان من حقه أن يطال ، فيتدارك بنقرات تترادف فى مدة يمتد فيها النفخ أو الجر الذى تستحقه تلك النغمة . وهذا العمل يسمى تهزيزا أو ترعيدا ، وبلغة موسيقارى الفرس وو مرغولا " ، فهذان هذان .

وأما الذى يكون محسوسا من الزمان ، فهو أن ترد النقرة الثانية ، أو ما يجرى مجرى النغمة ورودا مستأنف – مستأنف الاستشعار – ليس تفخيا ، و بمثل هذا الزمان تنفصل النقرة عن الأخرى ، سواء كانت نقرة التنفيم أو نقرة ساذجة ، فإن هذا الزمان ، و بالجملة أزمنة الايقاع إنما تتعلق بالنقرة ، وأما النغمة فأص يلحق النقر .

۲) لقصر: + أكثر ك | متفارق: متقارب ج ، دم ، ل .

۲) الذی : التیب ، ج ، جا
 ۱۰ یقح : یفخم ك

⁽١١) تستحق الزمان : يحس الزمان ك •

⁽١٧) مدة : ساقطة من ه ٠

⁽١٤) وبلغة : يلقبه ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل ٠ (١٥) النفرة : النغمة ب ، ج ، دم ٠

⁽١٦) مستأنف الاستشمار: للاستشمارج، دم ٠ (١٧) كانت: + الغرةج ٠

⁽١٨) أزمة : ساقطة من ب || يتعلق : يلحق ب، بك || بالقرة : بالتعرب|| يلحق النفر: يتعلق بالتفركا، ٥٠

فالإيقاع من حيث هو إيقاع هو : تقدير تما لزمان النقرات ، فإن اتفق أن كانت النقرات محدثة الهروف المنتظم النقرات محدثة الهروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا ، وهو بنفسه إيقاع مطلقا .

ونرجع فنقول: إن النقرات التى تتخللها أزمنة محسوسة، فقد يجوز أن تختلف أزمنتها حتى يكون بعضها أقصر وبعضها أطول، ولا يجوز أن يكون التخلل القصير كالتخلل الطويل ولا تخلل أى قدر اتفق ؟ فواجب إذن ضرورة أن يكون للتقدير مدخل معتد به في هذا الباب.

وهذا التقدير قد يقع عل وجهين أحدهما يختلف بحسب طبقة الحركة في السرعة والبطء، والناني يختلف لا بحسب الحركة في السرعة والبطء، بل بحسب التقطيم المقصود .

مثال الأول: أن الناقر إذا وضع بحركة يده — على الدساتين أو على منقور واحد — م طبقة ، حتى تكون تلك الحركة فى زمان تما معين ، تقطع مسافة معينة ، ثم يحفظ استمرار حركاتها على ذلك النهج ، فإذا أحدث نقرة ، ثم استأنف أخرى ولم يزد على الانتقال من الأولى إلى الأخرى على الوجه الذي يمكن بطبقة تلك الحركة أن ينتقل من تلك الأولى

⁽١) ما لزمان : بالزمان كا ، ه ؛ لزمان سا .

⁽ ٢) وإذا اتفق : وإن اتفق كا .

^(؛) القرات : القردم ، ما ، ل ، ك ، كا .

التخل القصير كالتخلل: تخلل القصير كتخل د

⁽٦) التقدير: التقليد كا ٠ (٧) معتد: يعتدج، كا ٠

لبة : طيعة كل طبة : طيعة ك

⁽١٠) وضع : وقع ب، ج || وضع لحركة يده : وقع بحركة يده ج، دم ؛ أرقع ب؛ + نقرة طنينية ب، ج، دم، ل ؛ + للحركة ه، ل || واحد : واحدة كا.

⁽١١) تقطع: ساقطة من ب .

⁽١٢) حكاتها : حكانه ب ، ج ، دم ، ل ، ه | م : لمب ، ج .

⁽١٤) ثم: لمب، ج ٠ (١٣) يمكن : سافطة من كا ٠

⁽١٢ - ٢٣) على الانتقال من الأولى إلى : الانتقال من الأولى على سا

إلى الأخرى ، حتى يفرض أقصر مسافة بينهما في ذلك الانتقال ، وعند الحس ؛ لم يمكن أن تقع قبــل النقرة المفروضة ثانية نقرة أخرى ، وفي ذلك الزمان لا يمكن تلك الحركة في أقصر مسافة تفرض لذلك الانتقال عند الحس المفروض ثانية نقرة أخرى تتخلل قبل النقرة فيه نقرة ثالثة ، تقع قبل تلك الثانية ، بل يكون من حتى طبقة تلك الحركة ، في تلك ما المنافة ، أن تحدث تلك النقرة ، التي انتقل إليها ؛ فلو أن الناقر جعل حركته أبطأ ، كذ و هذه الطبقة من الحركة ، أن توقع النقرة الثانية بعد وقوع النقرة الثانية من الطبقة ، ولو جعل حركته أمرع ، لكان من حتى طبقة حركته هذه أن توقع النقرة الثانية الذي وقوع النقرة الثانية من الطبقة الأولى، فيكون لكل طبقة زمان خاص لا يمكن في أقصر منه أن ينتقل إلى الثانية ، التي ينتقل إليها في أقصر المسافات .

ا لكن بعض الطبقات يجعل الإيقاع مرتلا ، وبعضه يجعله حيثيا، ويكون حق الطبقة في كل الإيقاع أن يجرى على سننه وحفظه للنسبة ، أو تغير مرة حَثَّ إلى ترتيل ، ومن ترتيل إلى حث ، تغيرا مشعورا بابتدائه ، أو تغيرا مدرجا ، ويكون الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات – إذا حفظ – تبق النسبة بين الأوحاد وتضاعيفها وسائر الزيادات والنقصانات فيها محفوظة ، فيجب أن يفرض الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات ما ذكرناه .

⁽١) أقصر: ساقطة منكا || في : فيها ب || بينهما في : بينها فيها ك ، كا ، ها .

⁽ ٤) فيه : ساقطة من ج ، جا ، دم ، ه | الحركة : النقرة ه ٠

⁽ ٨) طبقة : فقرة كا • (٩) المسافات : المعافين كا •

⁽١٠) الايقاع: إيقاع جا، دم، سا، ك، ه.

⁽١١) النسبة : لنسبته ب ؛ نسبته ج ؛ النسبة سا ؛ ساقطة من سا ، كا

⁽١١ -- ١١) تغير ... بابتدائه : ساقطة من ل

⁽١٣) طبقات : ساقطة من ب ، ج ، سا ، دم || الأوحاد : الأوتار : ه

⁽١٣ -- ١٥) حفظ ... الايقاعات : ساقطة من كا ٠

⁽١٤) الواحد : ساقطة من سا || واحد : واحدة ك ٠

10

وقد ظن بعض من تصدى للقول فى الإيقاع: أن العيار الذى يعاير به الأزمنة وما هو أصغر الأزمنة ، هو زمان مماسة المنقور بالمنقور به . وهذا الإنسان، و إن صدق فى فرضه ذلك الزمان إذا وقع غير مستقر عليه أصغر الأزمنة ، فلم يحسن فى فرضه إياه ، ميارا . فلممرى إن ذلك الزمان صغير جدا، وأصغر من الزمان المتخلل بين النقرات ، إلاأنه لا يصلح أن يجعل عيارا ، وكيف يصلح ؟ والعيار و إن كان أصغر المفروضات فمن حقه أن يكون له قدر محسوس ، فيكون قدرا محسوسا — محسوس الصغر — ، ليس قدرا صغيرا غير مشعور بكونه قدرا ، فضلا عن كونه قدرا صغيرا .

و يجب أن يفرض الزمان للعيار زمانا لا يمكننا في الباب الذي نفرضه عيارا أن نجد زمانا مشمورا به أصغر منه .

وقد بلغ من حال صغر زمان المماسة أن كثيرا من الناس لم يوجب أن تقع المماسة . ا فى زمان أصلا ، بل جوز أن تقع مماسة الواصل المقارن فى آن. وليس لهذا المتصدى أن يقول : إنك تجعمل زمان ^{وو} تن " أعظم من زمان ^{ود} تّ " بما يحس به ، ولا يفصله إلا بزمان المماسة ؛ فإنه سيتضح لك وله كيفية الحال فى ذلك بعد .

بل يجب أن يعلم : أن كل ناقر يحدث نقرة يتبعها صوت ، فلا بد من أن ينقسم لعمله أزمنة ثلاثة بالفعل :

زمان يتحرك فيه إلى المنقور ؛ وزمان يماس فيه المنقور ؛ وزمان في مثله يتأدى الصوت عن حركة الهواء المنضغط بين ناقر ومنقور يتقاومان ، على ما علمت .

وقد يكتنف هــذه الأزمنة في أكثر الأوقات زمانان : أحدهما زمان يكون النــاقر ساكنا فيه ثم يبتدئ يتحرك إلى النقر، والنانى : زمان يفصل بينمفارقة الناقر،نقوره، و بين

```
(١) الايةاع: القول كا ٠ (٢) بالمتقور به: ساقطة من ك ؛ به ساقطة من ب٠
```

⁽ه) أصغر: أملح كا · (ه — ۹) يمكننا ... زمانا : ساقطة من ج ، دم ·

⁽۱۰) زمان : ساقطة من سا ٠ (١١) جوز : ساقطة من سا ٠

⁽١٢) انك: +لك ب ، ج ؛ أن جا ، ل . (١٣ – ١٥) بزمان ... بالفعل : ساقطة من ج .

⁽١٤) من أن : من سا م العلم (١٦) وزمان ... المنقور : ساقطة من كا م

⁽۱۷) يتقاومان : يتفاوتان كا ؛ يتقاربان ل ؛ يقاومان ه .

۱۸) بکنف : تکیفت ج ، دم ٠

⁽١٩) إلى : ساقطة من سا || يفصل : ينفصل ك ، ل || مفارقة : مقارنة ج

استثنافه العــود إليه ، و إن لم تكن العودة إليـــه على مسافة مستديرة أو شبه مستديرة ، لا يحدث فيها نقطة طرفية أو زاوية بالفمل .

وإذا أريد أن يقرب ما بين النقرتين جدا بالسرعة والبطء المفروضين للطبقة، كانكل واحد من الأزمنة أقصر ما يمكن بحكم تلك الطبقة ، وكان كل واحد من زمانى الحركة إلى المنقور ، والحركة على المنقور ، يشبه زمان النقرة المستمرة إلى منقورين ، الاستمرار الذى وصفناه فيا سلف ، وكان زمان السكون بينهما قصيرا جدا ، كأنه لهس هو .

وإن أريد أن يباعد بين النقرتين، زيد في زمان الإقامة على الهاسة، أو زيد في زمانى الانتقالين المذكورين إن كان هناك فصل، أو الانتقال المستمر واحدا إن كارب على مسافة كالمستديرة – بأن تطول المسافة – وهذا أحفظ للنظام على الناقر، أو تغير الحركة إلى البطء وهذا أصعب – لما يحتاج فيه من تغير طبقة وعود إليها – أو زيد في زمان السكون عند الفصل من الانتقالين .

فأصغر الأزمنة المتخللة بين النقرات على سبيل الاستئناف المقصود ، المشمور به : هو الزمان المتألف من أصغر الأجزاء المذكورة بحسب الطبقة ، ولنجعله مؤلفامن زمانى الانتقال عن المنقور والانتقال إليه ، ولنجعل زمان الماسة أو زمان الفصل كطرف ومبدأ ، أو جزء غير محسوس من الزمانين ، وفصل أحدهما بالآخر بزمان على أنه طرفه وآخره ، أو على أنه مبدؤه ، وفصل الآخر بالآخر على أحد الوجهين ، فهذا هو الزمان الواحد .

⁽١) وأن: أن ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ه .

القطة : النقطة كا ، الطبقة : النقطة كا ،

^(·) يشبه : نسبة ج ، دم ، كا | المستمرة : المستديرة ك ·

⁽٦) هو: سانطة من ك، كا .

⁽ ٩) أحفظ: حفظج، دم، ك، كا .

⁽١٠) أصعب: أضعف ك ؟ صعب سا

⁽١٤) ولنجعل : وليحصل ل || جزه : آخرج .

⁽١٥) وفصل: وفصل ب ، ج ، دم | وآخوه: جزاب

⁽١٦) بالآخر: ساقطة من ب.

10

وإن كان له نصف معلوم لكنه كأنه غير محسوس – أعنى بالنصف أحد زمانى الانتقالين – فهذا الزمان وإن انقسم من حيث هذين النصفين ، فليس ينقسم من حيث هو زمان الانتقال من نقرة إلى أخرى . فهذا حد لأزمنة الإيقاع من حيث النقصان .

وأما حدها من حيث الزيادة : فيجب ألا تباغ بالزيادة والطول مبلغا يوهم انقطاع الإيقاع أصلا .

واعلم أن القانون المتبرى أمر الألحان والإيقاعات : هو حسن موقعها من الاستشمار، وذلك الاستشمار يتبع كيفية تصورها في الحيال ، وذلك يتبع كيفية اجتماعها فيه . فإن التأليف إنما يلذ ،ن حيث هو تأليف إذا كان بين المؤلفات اجتماع ، ومعلوم أنها لا اجتماع لها في الحس ، وكيف ولا تحس نغمتان متاليتان معا ، بل إنما تضبط رسومها في الحيال فتجتمع . فأول ما يجب ، أن يوجد لها الاجتماع في الخيال ، ثم بعد ذلك حسن الاجتماع في الخيال .

وإذا طرأت النغمة الثانية أو النقرة الثانية على الخيال ، وقد انمحى رسم النغمة الأولى والنقرة الأولى والنقرة الأولى والنقرة الأولى على النقرة الأولى على النقرة الأولى ، لم يكن اجتماع ألبته ، فبطل أن يكون اللحسوسين معا . ولهذا يجب أن المسموع على المتحيل وهو واضح الرسم ، حتى يكونا كالمحسوسين معا . ولهذا يجب أن يكون لطول زمان ما بين النقرتين حد إذا تجوّز أوهم الانقطاع ، وأطرأ الثانية ولا متلق لها من الأولى . وهذا التقدير نما تخرجه التجربة ، ليس مما يوصل إليه بالفكرة .

⁽۱) کانه: کان سا .

⁽۲ – ۲) الزمان ... هو: ساقطة من كا ..

⁽ ٤) والطول : والنقصان ك •

⁽٩) الحس: الجنسك | تضبط: ينضبط دم ، سا

٧) وذلك : وكذلك ه .

⁽١٥) لطول زمان ما بين : اطول زمانى ج ، دم ؛ اطول زمان ب || أومم : وأوهم ه || واطرأ : ولطرت ه || حتلق : ملتق ب ، ج ، جا ، سا ، ل .

المحسوسين : كالمحسوس ب ، ج ، ك ، كا ، ل .

فقوم جملوا حد هـذا الزمان ما يكون ثلاثة أضعاف الزمان الذي هو العيار ، وقوم جعلوه أربعة أضعافه ، واتفقوا على أن مجاوزة هذا خروج عن الواجب ، إلا في أزمنة تملا ما بينها نقرات إيقاعية ، تستحفظ بعضها خيال بعض ، ثم ترد نقرات في الخواتيم متباعدة تباعدا مفرطا ، لكنها تستحفظ في الخيال بما قلناه ، وهي مثل النقرات التي تجيء في خواتيم أدوار شتى من إيقاعات ضرب الطبول . وليس كلامنا في أزمنة أمثال هذه النقرات ، بل فيما يستحفط فيه رسم خيال النقرة الأولى إلى لحوق نقرة ثانية ، ولا متخال ولا مذكر بينهما .

واعلم أن للحروف في تخيل هذه الأزمنة معونة ، بعــد أن تعلم أن الحروف تحدث في محارجها على وجهين : أحدهما على سبيل حبس ثم إطلاق ، والثانى : على سبيل تسريب للصوت في خلل كالمحابس مع فُرج .

والحروف الحادثة عن الحبسات التاءة هي : الباء، والتاء، والجيم، والدال، والطاء، والحاف، واللام، والميم، والنون.

والتي تحدث على سبيل التسريب . نهى سائر الحروف كالسين والزاى .

ور بمـا ابتدأ الحرف بتسريبه ، ثم بإطلاقه ، مثل : اللام .

والحروف التسريبية لك أن تمدها كما شئت، ولاكدلك الحبسية كالكاف مثلا ، فإنه لا يمكن أن يزاد على مستحقه من الزمان ، وأقصد أزمنة التسريبية مثل زمان الحبسية . وإنما يسهل تمديد الحروف التسريبية إذا وقعت في أواخر الحروف أو اتخذ منها مقطع ممدود . فلنجعل عبار أزمنة سماع الحروف أزمنة الحروف الحبسية .

ا خيال : حيال ك ، ه | الخواتيم : الخواتم ج ، دم ، ل .

⁽ ٤) الخيال : الحال ك .

⁽ه) أمثال: ساقطة من ج

⁽ v) مذکر: تنذ کر ج ، دم ، کا ، ل · (۲) متخلل : سنحلل ل ، ه ·

⁽ ٩) حبس : جنسات ك ٠ و ١١١) حبسات : جنسات ك ٠

⁽١٤) الحرف: الحروف ب، جا، سا، ل .

[·] ل الحبسية . الحبيسة ه ؛ الجنسية ج ، دم ، ك ، ل .

⁽١٨) أزمنة الحروف: ساقطة من ج ، ل .

۲.

والحرف الحبسى : يسمع ساكمًا ، ويسمع متحركا ، ويسمع الحرف ساذا في نصف الز.ان الذي جعلناه عيارا ، وهو زمان الانتقال عن النقرة ؛ وإذا سمع متحركا سمع في الزمان الذي هو العيار ؛ والحركة تسمع في النصف الآخر لذلك الزمان .

والحركة بالحقيقة تسمع وحدها ، وإن كان لا يجوز الابتداء بها ، لكنها لملاصقتها برانها – زوان الحرف الحبسى – نظن أنها تسمع معها . والدليل على أن الحركة تسمع بالحقيقة بعدها لامعها : أن الحركة إذا مدت وطؤلت ، حتى انقلبت ببعض ما يعرف بحدف المد واللين ، أعنى إن كانت و فتحة " نانقلبت ألف مدية ، أو كانت و كانت و ضمة " فانقلبت واوا مدية ، أمكن أو كانت أن يوقف على أن تلك الحركة تسمع ولا يسمع الحرف المنسوب إليه تلك الهيئة ، واي كانت الحركة هيئة عارضة لحرف لم كانت تمدد دونه ، فإن ما كان عارضا لشيء فإنه . لا يقبل الزيادة إلا مع ذلك الشيء .

فَبِّيْنُ مِن هذا : أن زمان الحرف الساكن نصف زمان العيار ، وأن زمان الحرف المتحرك مثل زمان ^{وو}ت ، مثل زمان العيار ، فإن أضيف إلى ^{وو}ت ، حوف ساكن ، فإن كان من حروف الحبس ، وكان مثل ^{واتن} ، نقد ظن به أن ذلك واقع في ضعف زمان العيار ؛ وأنت تعلم أن ذلك غلط ، بل ضعف ذلك الزمان هو زمان ^{وو}تن ، متحرك الدون ؛ وإن كان من حروف التسريب ، فأنت تعلم أن التسريب لا يستحق زمانا معينا بل لك أن تمذه .

فلا یکون إذن لزمان '' تا ''و'' تن '' نسبة واحدة، فإن اقتصر على أقصر ما یکون ــ کان مثل زمان ^{وو} تن '' الساکنة النون مثل ونصف زمان ^{وو} ت '' المتحركة .

 ⁽٣) النفرة : المنفودك ٠
 (٣) والحركة ... الزمان : ساقطة من ب ٠

⁽ A) امكن : لكن ه ·

⁽ ٩) حينذ : + يجب ه | الحركة : االهيئة ب ، ج ، دم ، ك ، ل .

⁽١٠) كما : ساقطة من ه ٠ (١٤) الحبس: الجنس ك|إظن: + قوم سا || به : ساقطة منجا ٠

⁽١٤ – ١٥) في ضعف ... بني : ساقطة من كا ٠

 ⁽۱۸) تن: تنن کا ، ه | واحدة : واجبة ، ج ، دم .

لكك إذا لم تقف على " تن" ، بل أوردت " تن " و " و" على التالى ، أو أتليت " تر حروفا أخر متحركات لا ساكن فيها، اضطررت ضرورة إلى إية اع زمان بعد النون الساكنة ، فيه تنتقل إلى حبسة أخرى ، أو لتبيئة هيئة تسريب آخركا يحتاج في النقرات، فتكون حينئذ لفظة " تن " تصلح أن تحاكى ضعف زمان " ت " إذ لا يتم الانتقال منها إلى حرف آخر إلا بعد إيراد الزمان الباقى ، لكنه يكون زمانا ليس يسمع فيه صوت ، فيكون زمان سكون بالحقيقة ؛ فالسكون أيضا يقع بعد الحرف ولا يسمع فيه الحرف ، كما لم يسمع في زمان الحركة ، وتكون قد اضطررت إلى أن توسط بين "تن" و بين مايليه زمان الحرف، وزمان الحرك بعده، فيكون "تن" صالحا لك من حيث تغير زمان السكون أو دذلك حيث يتلو " تن" حرف آخر يحاكى به ضعف زمان العيار ، ويخيل وزنه . وليخيل وذلك حيث يتلو " تن" حرف آخر يحاكى به ضعف زمان العيار ، ويخيل وزنه ، وليخيل أر بعة أضعاف ذلك الزمان إسماحية ثلاثة سواكن ، فإن ذلك ممكن و إن كره في لغة أر بعة أضعافه إن تاول متأول أنها لا تخلومن إشمامه (") حركة ، فلا تلتغتن إلى إشمامة لا يعتد بها على أن قوله ليس مما يعتد به .

ولنا كلام في الحروف ومخارجها وأحوالها ، لتطلب ، ولتعلم هذه الأحوال منه . فلنسم زمان ^{وو} ت " خفيف التقيل وزمان ^{وو} تان " خفيف التقيل وزمان ^{وو} تان " خفيف التقيل وزمان ^{وو} تان " تقيل مطلقا .

⁽۲) حررفا: حرفاب

⁽٦) بعد الحرف: بعد الحروف ب، ج، دم، كا،

⁽ ٨) من : مع جا ، سا ، ك ، كا ، ل | تغير : تعتبر ه ، ج ، دم ، ك ٠

ويخيل : وأن يخيل له بخ ، ج ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، || وأن بخيل : و بخيل ب

⁽۱۰) بتان: تتان ج، دم، سا، ل ، (۱۱) تارن: تان ب ،

الاشمام عند القراء والنحاة الاشارة إلى الحركة بالشفة من غير تصويت (المنجد)

⁽١٢) اهمامة : اسماعه : ج ، دم || إشمامة لا يعند : اشمامة حركة لا يعتد ب ، ج ، سا

⁽١٦) تارن : تان تن ه ، ب ، ج ، دم ، ل ؛ تان كا ٠

ثم اعلم أن زمان ما هو ثقيل إذا حفظ على وزنه وأدخل فيه نقراتِ على أنها توابع ومشيعات لتلك النقرة الأصلية ، لم يتغير حكم الإيقاع، بلحصل له فضل صنعة تستحب _ إذا لم تكثر جدا ولم تتواتر _ ويسمى هذا الصنيع تضعيفا .

وإذا كانت نقرات متنالية — وخصوصا خفاف الأزمنة —، فحذف بعض تلك النقرات وحفظ زمانها فُوفي ، لم يختل الإيقاع ، وحسن ذلك — إذا لم يكثر جدا — وأحسن مواضعه ما يكون من الإيقاع كثير الحركات الخفيفة، ويسمى هذا الصنيع طيا . وربحا طوى وحذف زمان ، ويكون فيه غنج تما ، فيقع موقعا رشيقا وقريبا في الطبع في بعض الأوقات ، وذلك إذا كانت الأزمنة هي أطول من الخفاف متنالية ، كما يُرد : مستفلعن إلى مفاعلن ، وخصوصا إذا كان الإيقاع يعدنحو الخفة لا نحو الزانة .

واعلم أنه إذا جمل أصل الإيقاع من نقرات مختلفة ليست متشابهة الأزمنة ، بل جمل أصله نقرات مختلفة الأزمنة ، حتى لا تكون الصنعة فيه تقطيع الزمان فقط ، بل تقطيع مع ضرب من التفاوت متناسب ، يعتبر فيه ذلك التفاوت .

فإن أورد بدل السكون حركة ، تعذر على الذهن حفظ ذلك التأليف، لأنه يتعذر عليه تخيل السكون مع سماع الحركة ، و إن أورد فيه بدل الحركة سكون لم يتعذر، لأنه لا يتمذر على الدهن تخيل حركة ، مع أنه لا يسمع السكون ، ، وذلك لأن إيراد سماع الحركة يرسم في الخيال حركة — ضرورة — و إذا لم يورد شيئا ، لم يتعذر على الخيال أن يرسم منه رسم حركة .

⁽٣) العنيع: الصنع سا ،ك ، كا .

^(£) متالية : متاليات سا || فحذف : فحدث دم ، ك ، كا ، ل ؛ فحدرث ج .

⁽٦) الايفاع: + من قترات مختلفة ك | الصنيم: الصنع سا ، كا ، ل

٧) وحذف : وحفظ م | غنج : رنج ب ، ج · (١١) ليست : النسب كا .

⁽١٠ – ١٢) ليست ... نختلفة : ساقطة من ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) يعتبر: تعيين د ٠ (١٤) عليه : سافعلة من سا ٠

⁽١٦) سماع : السماع سا ٠ (١٧) ضرورة : ضرورية جا ، سا ، كا ٠

 ⁽۱۸) حركة : الحركة سا

واعلم أن الأوزان المنقورة تخالف الأوزان الملفوظ بها ، فإن اللافظ يحتاج أن يعمل مع النقر شيئا آخر ، وهو تقطيع الحروف ، فيكون هناك كلفة أزيد من كلفة النقر، فلذلك يتثوش عليه إيراد حركات . والية ، أو تقطيع أزمنة للسكون متباينة ما لا يتشوش على النقر ، وذلك لأن الحيال يتخيل ذلك فيعرض له مع سماع حروف متحركة متتالية ، تخيل مشقة ، وذلك يما يلزمه استكراها مًا خياليا ، وأنت تعلم أن هذا الباب خيالي .

وأما إذا كان نقر محض فلا تتخيل الكراهية ، إلا أن يقع إفراط، فلذلك يستنكر الخيال وزن لفظٍ يتوالى فيه خمس حركات وست ، ولا يستنكر مثل ذلك في النقر ، فلا يستطاب في الشمر ، ويستطاب في الإيقاع الساذج .

الفصل الثانى ف محاكاة الإيقاع باللسان

اعلم أن الإيقاع بالنقر قد يحاكى باللسان ، على النحو الذى لا يبعد أن يكون قد فطنت له . في كان من أزمنة خفاف ، أو أزمنة ثقال الخفاف ، تتم العبارة عنها ، والمحاكاة لمل بحروف متحركة ، أو حروف متحركة يتخللها سراكن – من غير أن يكون من حق تأليفها أن يتوالى ساكان – ؛ خفت المحاكاة على اللسار ، وقبلت عند الاستثمار ؛ إلا أن تتوالى الحركات كثيرا أو يجتمع ساكنان ، فإن كل واحد منهما ، مما يعسر على اللسان تجشمه ، ثبت في الحيال استثقاله ، فلم ينجع نظامه ، وإذا عسر على اللسان تجشمه ، ثبت في الحيال استثقاله ، فلم ينجع نظامه ، وأنت تعرف السبب في ثقل الحركات المتوالية على اللسان .

١.

⁽١) واعلم: وان علم كا || اللفوظ بها : الملفوظة سا ، ه ·

[·] المروف: الحرف ب ، ل ، ه | القرة القرة سا ·

⁽٣) لا يتشوش : لم يتشوشر سا ٠ (٤) تحيل : تحصل ب، ع ج ، دم ٠

⁽٦) فلذلك : وكذلك ك

⁽ ٩) الفصل الثاني : فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه .

⁽ ٢) ني باللمان : ساقطة من ب ، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل ؛ في محاكاته باللمان دم، هـ٠

⁽¹¹⁾ الإيةاع بالنقر: النقر بالإيةاع سا

⁽ ٩) المحاكاة : الحركة ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ها .

⁽١٢) ينجع : ينجمع ك | المتوالية : المتواتر كا •

وأما السبب في ثقل اجتماع الساكنين ، فلا ن السان إذا أحدث حرفا ساكما ، عرض له كالامتناع عن الممــل ، فإذا أراد أن يحدث ساكما آخر ، عرض له استئناف قصير المدة ، يتبعه امتناع آخر ، وهذا الصنيع مما يصمب على جميع الأعضاء ، كما أن الاستمرار في الأعمال يخف عليها مادامت لا تثقل ، اعتبر هذا بمن يعزم على أن يتلفر أو ينزو طفرات ونزوات ، فإن ألزم نفسه عقيب كل طفرة سكونا ، ثم ابتدأ ، عسر عليه ، ولم يتأت له مايتاتي لو استمر يطفر طفرا بعد طفر .

وكل عضو يفعل فعلا بحركة ، فإن مثل هذا التجشم يكون أعسر عليه من الاستمرار، ولو أن الموسيقار الذى ينقر الأوتار ، رسم له أن يورد النقرات مع توقفات فيما بينما ، لتشوش عليه مالا يتشوش لرسم الاستمرار فيها .

فيمرض من هذا أن يكون كثير مما هو موزون نقرا ، ليس هو موزونا لفظا ___ 10 لكثرة الحركات __ ، وكثير مما هو موزون لفظا ليس هو موزونا نقرا __ لكثرة السكونات __ ، فيكون الشيء الموزون في نفسه ، يعرض له أن يتخيل مخيلا لاستثقاله ، فيموض أن يعد في غير المرزون .

فههنا ماهو مطبوع نقرا ، وههنا ماهو مطبوع لفظا ، وكل ما هو مطبوع لفظا فهو مطبوع نقرا ، ولا ينعكس .

٠ ا يخف : يحق ه ، ل ،

⁽ ه) أوينزو: وينزودم ، سا ،ك ، كا ، ل .

⁽٦) يتأنى: يتادى ج

⁽٧) فإن: ساقطة من سا | أعسر: عسراه.

⁽ ٨) الموسيقار : الموسيقاري ج ، دم | توقعات : توقيفات ب ، كا ، ل

⁽ ٩) لرمم : إذ يستمرب ، ج ؛ لو سيم جا ، دم ، سا ، ك ، ل ·

⁽١٠) هو: ساقطة من سا || لفظا ، نقرا : الواحدة مكان الأخرى في ك ، كا ، ه .

⁽۱۲) غیلا : متخیلاب ، ج ، ك ، ه ؛ نخیلا كا ،

⁽¹⁸⁾ وكل ما هو: ما هو ساقطة من ج ، دم .

ومع هذا فإن كل مطبوع موزون ، وليس كل موزون مطبوعا ، وذلك لأن تقطيع الشيء غير مقتصر على كونه موزونا ومتفقا ، فربما قارى - بكونه موزونا ومتفقا - بعض ما يثقله أو يعسره ، وليس هذا فى تأليف النقر الإيقاعية ، بل وفى تأليف النغم الحبسية والجماعية .

ذأنت إذا فكرت ستعلم أن جميع ماعُد لك من الجماعات ، لاينتظم في رتبة واحدة من التطبّع والقبـــول ، فإن بعضها أقرب إلى الطبع من بعض ، ولا يبعد أن يكون فيها ماليس بمطبوع .

واعلم أن للمادة تأثيرا قو يا فى جعل الألحان ، والإيقاعات ، والأوزان الشمرية ، مطبوعة وغير مطبوعة، فإن مالم يعتد، وكان بالغا فى معناه ، طرأ على السمع وهو بالغ جدا فى التأثير ، فإن كان متوسطا أو معنفا نفر عنه الطبع .

وأنت تعلم أن كنيرا من الأوزان العربية ، إذا قرضت عليها الأشعار الفارسية ، كد الذهن لا يشعر تأثيراتها مع اتزانها ، ومع وجود الشرائط التي نذكرها بعد الوزن ، ولا سبب في ذلك غير العادة ، فيوشك أن يكون كنير مما هو مطبوع نقدا أو لفظا ، فقد يجهله العابع لاعتياد، سراه ، ولذلك ما لاتجد جميع الإيقاعات التي سنذكرها ، وجميع الأجناس اتى ذكرناها مطبوعة ، وإن كانت عرضة للتطبّع ، ويكون السبب في ذلك ما ذكرناه .

وقد اقتصر أهل الصناعة من الأجناس على أجناس ، ومن الإيقاعات على إيقاعات، سنذكر تلك الإيةاعات ، وأنسير إلى الوجه الذي سلكوه في تخريج تلك الإيقاعات ، بقسمة لهم ، ونعرفك جميع ذلك .

⁽ ۱) تقطيع : تطبع ه ؛ تقطع كا · (٣) بعض : + تغير ك ·

^(۽) الحبسية : الجنسية ب ، ج ، دم ٠ (٥) فانت : وأنت ب ، سا ب

المعادة : العبادة ج | والايةاعات : + والافراطات ك ٠

⁽ ٩) طرأ : طزه ٠

⁽١٢) كاد: كانك، كا | أثيراتها: تأثرا لهاد، باتزانهاه

⁽١٥) للتطبع ، للطبع ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل . (١٨) سلكره : سلكن ه .

10

واعلم أن فى كل جنس من الإيقاع ما هو أصل ، ومبنى ، وما هو تغير . ومن التغيرات ما يجحف فيخرج عن الطبع ، ومنها مايخرج عن طبع اللفظ دون طبع النقر . وفي اللفظ يستحب تغيير المتواتر الحركات بالطى ، وتغيير الثقال بالتضعيف ؛ وإذا اجتمع ساكنان وكان الوزن يحتمل أن يضمف كليهما بحركة ، أو يضعف بتحريك الأول منهما، فإن الطبع اللفظى يميل إلى تحريك الثانى من الساكنين ، فإن الساكن الأول له منزل ومستراح ، فلا داعى له إلى تحريكه ؛ وأما الساكن الثانى فله كلفة ومؤونة ، فيميل إلى تحريكه ، فيكون المطبوع تحريك الثانى ، أعنى المطبوع اللفظى ، وأما المطبوع النقرى فهو شيء آخر .

وتضميف صنعة النقرة هو : بإيجاد نقرة ، كما أن طيها بترك نقرة ؛ وسواء عليه أوجدها ملاصةة للأولى ، وحيث السكون الأول ، أو أوجدها بعد .

وأما اللفظ فليس طيه الترك فقط ، بل يكون عند الطى صانعا صوتا ومتكلفا تنفيا ساكنا . فإنك إذا قلت

تن تن تن

أحوجت فى اللفظ إلى تقطيع سبعةٍ من الحــروف ، فإن حاذيتهبا لإيقاع الساذج فعلت . أربع نقرات فقط .

⁽ ۱) أصل ومبنى : أصلى ومبنى ب ، ج ، دم ، ك ، كا .

٢) عن طبع : من طبع ب

⁽٣) وفى اللفظ ، واللفظ ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ·

 ⁽٤) كايهما: كلها ه | بحركة: ساقطة من ب، ج، دم، سا؛ تحرك ك، كا.

⁽٦) 4: ميسرله كا ٠

⁽ v) المطبوع ... واما : ساقطة من ب ·

⁽٩) صنغة النفرة: صنعة النفره ، الصنعة النفرية ب ،ج ، دم | طيها : طيه ب ، ج ، دم ،ك ،كا، ل .

⁽١٠) أو: إذا كا .

⁽١١) الرك: بالرك .

 $^{[1 \}wedge \cdots]$ tan tan tanan = $(--\cdots)$ (۱۳) (۱۳)

والتغيير الذي يميل إليه اللفظ ، هو أطبع عند النفس ، لأن الإيقاع الساذج لا يأباه ولا يفضل عليه غيره ، والاستشمار من التغيير اللفظي يميل إليه ، فيكون هذا التغيير مترجحا عند الذهن بهذه المزية .

ومن التغییرات والعوارض انتی تلحق الإیقاع: نقصان نقرات مستحقة ، أو زیادة نقرات غیر مستحقة ، أو زیادة نقرات غیر مستحقة ، وقد علمت أن نقصان النقرات فی حشو الدور طی ، وأما نقصانها من أوله – فلیسم – جزما ، وزیادة النقرات فی الحشو تضعیفا ، وربما زیدت فیل الدور فیسمی اعتمادا و تصدیرا، وربما زیدت فیزمان – نسمیه الفاصلة – فیسمی مجازا.

ومن التغييرات التى تلحق الإيقاع: أن ينقص زمان ، أو يزاد زمان ، مثلا يكون الوزن على "مستفعان" فيرد إلى " مفاعلن "* فينقص زمان السين ، فربما وافق الطبع على وجه يوهم نخالسة وخفة ، وربما لم يوافق حيث لا يحسن استمال المخالسة ، و يكون الوزن معدا للرزانة .

واعلم أنه كثيرا ما يتفق أن يكون المغير فى باب أصلا ، حتى يجعل على تغيره أصلا للإيقاع ، فيكون الفرق بين استشماره أصلا ، وبين استشماره مغيرا ، أنه إذا استشمر مغيرا ، حافظ الذهن على إخطار الأصل وزمانه بالبال ، كأنه يلتفت إليه، وإذا استشعر أصلا ، لم يلتفت الذهن إلى شيء من ذلك .

⁽١) اطبع: طبع ه ؛ الطبع ل •

⁽٣) الذهن : اللفظ سا .

[•] الله عند الله عن الله عن الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه الله الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه ال

[·] ك نسميه : نسبته ها : تسمية ك | الفاصلة : الفاصلة ك ·

[·] الى - - - الى - - -) عن دى ايرلانجيه ·

⁽١٠) مخالسة : عِانسة ، ل ، ه ؛ مجالسة ب

⁽۱۲) أصلا: + في باب ، ج ، دم ، كا ، ل ، ه .

⁽١٤) بالبال: بالمالب

10

۲.

ومن التغيير ما لا يبعد عن الأصل كثير بعد، بل لا يكاد يقع إلا بدلا عن الأصل، والأصل بدلا عنه ، وهو التغير الذي يقع فيه التضعيف حذو نشاط الطبع في اللفظ — على ما قاناه — أو الطي، وذلك في التضيير التضعيف، أو حذو ما كان من الأصول خفاف النقرات ، كان أشد احتمالا للطي، وما كان ثقالها كان أشد احتمالا للتضميف ، ونقرات الحجاز والاعتماد والتصدير ، ممالا يحسن موقعها في الحفاف .

واعلم أن المطوى شبيه تام النقرات بالقوة ، والموصل شبيه المفضل ، والمضعف شبيه المفرد بالقوة ، وليس يلزم أن تنعكس المشابهة فى القوة ، فإن الصبي شبيه للرجل بالقوة ، ولا ينعكس ، وإن كان قد ينعكس فى مواضع .

ومثال ما لا ينعكس : أنه حيث يكون تام النقرات أصلا، فإن المطوى بدله و يلائمه، . . وليس إذا كان المطوى أصلا . فإن تام النقرات يلائمه و يبادله ؛ لأن المطوى إذا كان أصلا ، أمكن أن يقوم الموصل بدله ، ولا كذلك في تام النقرات .

على أن المطوى قد يعد نحو وزن تراد فيه الرجاحة ، وقد يعدّ نحو وزن تراد فيه الخفة . وإذا اعد المطوى نحو الوزن الخفيف ، أمكن أن يبادله الموصل دون تام النقرات ، وإذا أعد نحو الوزن النقيل لم يمكن ، بل أمكن أن يبادله تام النقرات .

اعتبر بمستفعلن.ستفعلن ست صرات، [٥٠٥٠٥٠ = - - - * - .] فهو مشترك لوزن يقور بدله فيه مفاعلن . [٥٠٥٥٠ = - - -]

ولا يصلح بدله في ذلك الوزن :

متفاعل [٥٠٠٥٥] متفاعل

لأن ذلك الوزن ممد نحو الخفة ، وهذا الوزن هو الهزج .

- ۲) جدا : جدال .
 ۲) المطوی ، المنطوی د ، ب .
 - الرجل: الرجل بال على على الرجل الله على الرجل الر
 - (١٠) فان: لان م || بدله : يدله ك .
- (١٣) الرجاحة : الرجاجة كما ؛ الزجاجة ه · (١٦) مستفعلن : + ستفعلن سا، دم ؛ سانطة من ل ·
 - العلامات الخاصة بالضاعيل قاناها عن ديرلانجيه ، وهي ليست موجودة في الأصل (المحقق) .
 - (١٩) متفاعلن : مفاعلن ج، دم ٠ (٢٠) الهزج : الموجزك، كا، ها ٠

ولوزن يلائمه :

فلا يصلح بدله فيه :

لأن ذلك الوزن معد نحو الزكانة .

و بالحرى أن يقال: إن الأصل في الخفاف وافر الحركات والنقرات، والمطوى فرع. وإذا كان وافر الحركات أصلا فبدل بطيّ ما ، حتى كان مثلا :

أربع حركات أصلا ، فبدل به :

فإن حفظ هذا التبديل على وزنه مستمرا عليه كان مطبوعا في النقر وفي اللفظ . فإن بدل مرة بـ :

١٥ كان مطبوعا فى النقر الساذج ، ولم ي√. مطبوعا فى اللفظ لما يلحق اللسان فيه
 من الانتقال عن و زن إلى وزن فى التغيير .

ا ولوزن : لوزن ب ، جا ، سا ، ل .

الحركات : + والنقرب | كان مثلا : يكون ل .

⁽ ٨) تذنن : تن تنن ب ، ج ؛ تنتن ك ؛ تنتن تن كا ، ه ؛ تبينن سا ؛ تنتنتن ل ،

⁽١٠) تنن تن : تن تنن تن ب ، ج ؛ تنتن ك ، تنتن تن ل ٠

۱۱) ستمرا : مثنیلا ه (۱۲) تانین : تن تن له .

⁽١٤) تن تنن : تنن تنن ج . (١٥) اللسان : الإنسان سا

و إذا شئت أن تعرف الخلاف بين المطبوع نقراً، والمطبوع لفظا فتأمل أنك تقول:

تنن تن [٥٠٥٠٠ = ٥٠ - -]

فإن بدلته بأصله وهو : تنذنن [٥٥٥٥ = ٥٠٠٠] لسانا استثقله .

و إن أوقعت مع تلفظك بـ « تنن تن » بأربع نقرات على « تننن تن » كان مطبوعاً .

واعلم الآن : أن الإيقاع على قسمين : أحدهما الموصل — وقوم يسمونه الهزج — ه وهو أن تتوالى نقراته على أزمنة متساوية ؛ والتانى المفصل وهو الذى لا يكون كذلك ، بل تكون عدة نقرات منه منفصلة عن عدة أخرى ، وذلك الانفصال لا محالة بزمان ، ويسمى ذلك الزمان فاصلة . والفاصلة زمان يرد بعد زمان تستحقه النقرة — لو اقتصر عليه وحده لكان اتصال لا انفصال — وهو الزمان الذى كان بين النقرات المتقدمة على المنفصلة ، وبها كانت متصلة ، فإنه إن لم يكن زمان تنقطع به نقرة عن نقرة تابعة ؛ الرم أن يكون الإيقاع موصلا ، متشابه النقرات .

ومن الناس من يزيف الموصل ، ومنهم من لا يزيفه ، ولكنه يخرجه عن أن يسمى بالإيقاع .

ثم جميع الألحان القديمة — الخسر وانية والفارسية — مبنية على الإيقاع الموصل ، لمـــا فى ذلك من الاستواء وتعديل حال النفس ، ولأن الموصل أصل لكل إيقاع مفصل

⁽ ۲) تنن تن : بتنن تن ك ٠

⁽٣) تننن : تننن ج ، جا ، كا | استثقله : استقبله ب

^(؛) على : ساقطة من ك .

⁽ A) بعد: بدل: ب، ج ·

⁽۱۱) لزم أن : لزمان ل .

⁽١٤) جميع الألحان : بالإيقاع كا .

⁽١٥) مفصل : منفصل جا ، ك ، ل ·

بالطبي ، نإذا بنى اللهن عليه أمكن أن يضمن ذلك اللهن جميع الإيقاعات المفصلة – على أنها تغييرات لذلك الأصل ؛ فلهذا السبب ما وقع إليه الميل من الفرس .

واعلم أن الفاصلة قد تقصر وقد تطول ؛ ولا محالة أن للأمرين حدا ، وفى الحدود مطبوعا . فللطبوع ،ن الفواصلأن يكون ،ساويا لأصغر أزمنة ذلك الإيقاع ،أولايكون أصغر منه ؛ لأن ذلك الزمان يكون قد تمثل فى الذهن واحدا ، وصار ملتفتا إليه عنده ، فإذا قسم أوهم استشعار نقصان .

وأما طوله فيجب أن لا يجاوز به المبلغ الذى يستحفظ معه خيال النظام الأول استحفاظا بينا .

وقد يسقطون الفاصلة في بعض المواضع ، على النحو الذي يوصلون النقر أيضاً ١٠ على ما عامت . فهذا هو الفاصلة .

وما يقع بين فاصلة وفاصلة مر عدة نقرات يسنى : دورا ، ونقرات الدور تسمى أرجلا .

وأنت تعلم أن كل ناصلة تفصل عدة نغم ؛ ولو لم يكن هكذا ، بل كانت الفاصلة تتبع كل نقرة ، لكان الإيقاع متشابه النقر ، وكان موصلا لا مفصلا .

و إذْ قدمنا لك هذا الأصل ، فلنعد طيك أصناف الموصل والمفصل .

10

⁽١) المفصلة: النصلة ج ، جا ، ل؛ المفصلة ك

⁽٢) إليه: إليها ه

⁽٧) يجاوز: ينجاوزب الستحفظ: يستحفظه ج٠

⁽ ٩) الفاصلة : ألفاظه ها

⁽۱۲) أرجلا: رجلا

⁽١٣) الفاحلة : ألفاظه ها .

⁽۱۶) متشابه ، متساویهٔ کا ؛ متساوی سا .

الفصل الثــالث فى عدد أصناف الموصل والمفصل

من الناس من قسم الإيقاع الموصل أربعة أقسام – بجسب الأزمنة :

الخفيفة ، وثقيلة الخفيف ، وخفيفة الثقيل ، والثقيلة . ولك أن تفمل ذلك وتقول به . لكن الكلام الحق في هـذا هو : أن قوة جميع تلك الأصناف قوة واحدة ، وأن الحفاف في قوة مضعف الثقال ، والثقال في قوة مضعف الخفاف ـ أغني أن يقوم كل منها مقام الآخر ـ ، فتكون الحفاف تضعيفات الثقال ، والثقال مطويات الحفاف. فاتعلم هذا في حال الموصل .

وأما المفصل: فإما أن يفصل ما يشتـــمل فى داخله على زمانين زمانين ، و إما أن يفصل إلى أكثر من ذلك ، لأن تفصيله زمانا زمانا بين نقرتين نقرتين هو التوصيل بعينه فيجب لا محالة أن يكون التفصيل أقله لزمانين زمانين يكونان داخلين فى الدور ، و زمان بينهما للفصل ، وهو الفاصل .

⁽١) الفصل الثالث: فصلب، ج، سا، ك، كا، ه.

⁽ ٢) في • • • والمفصل : ساقطة من ك ، كا ، سا ؛ في قدمة بعض النـاس بين الإيقاع إلى موصل ونفصل (د) || والمفصل : والمفصل ل •

⁽٣) الموصل : + إلى ذم ، كا .

⁽ ٤) الخفيَّة : ساقطة من ب || والثقيلة : والثقيل : ب ، ج ، دم ، ك.، ل ·

⁽ ٥) هو : ساقطة من سا || الأصناف : الأضمافك ، كا .

⁽٦) أن: ساقطة من ساب

⁽ ٩) يشتمل : يشمل ه [[على زمانين : على ما بين كا .

⁽١٠) نقرتين نقرتين : نقرتين دم || التوصيل : الموصل كا .

⁽۱۱) وزمان : وزمان ١٠ سا .

⁽١٣) الفاصل: الفاصلة دم ، سا ، ه .

ولا يخلو إما أن يكون الزمانان متساويين ، ولنسم مفصل الثنائى : المتساوى ؛ وإما أن يكونا مختلفين . ولنقدم الكلام على الثنائى المتساوى ، فنقول : إما أن تكون أزمنته خفاذا على :

والنون النانية من كل دور للفاصلة . وإذا استمر الإيقاع هـكذا ، لم يفارق الهزج المبنى من خفيف التقيـل مضعفا ، فيجب أن لا يفرد له حكم . وإما أن تكون أزمته ثقال الخفاف على وزن :

$$\vec{v}$$
 \vec{v} \vec{v}

فيكون النون من حق الزمان الأصلى ، ويستحق سكوتا فى النقرة ، وسكتة فى اللفظ بعده لزمان الفاصلة ، ويدل عليه الصفر فى الكتابة ، وتكون أزمته الأصلية أربعة أزمنة.

و إما أن تكون أزمنته خفاف الثقال على :

تان تان . تان تان . [۰۰۰۰۰/-۰۰۰۰/- = ﷺ ؛ آ . . و المطبوع جدا مجسب اللفظ هو على :

- (١) الثنائي: الثاني ج، ك، ل .
- (۲) المتساوى : سافعلة من ج ، ب ٠
 - (٤) تنن تنن : تن تن كا .

۱٥

- (v) ثقال الخفاف : خفاف التخال سا || وزن : ساقطة من ب، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل .
- (٨) تن تن . تن تن : السفـــرساقط من ب ، ج ، دم ، ك ، كا وقد رمزة له به (،) ويدل على السكوت بين النقرات [المحقق] .
 - (٩) القرة: النقرد سا (١٢) الا: إلى ه
 - (۱۵) تان . تان : تان تان تانب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

10

فإن وفيت الفاصلة حقها ، وأدخلت في الجملة كان على :

تاتنا تنان [ه.ههه/ه.۰ = ٢ ك ٢ ك ٢] أى " فاعان فعول " _ ساكنة اللام _ . وإن قصرت قليلا كان :

تاتنا تنا [ه.ه.ه.ه. = -- - - - -] . أى ^{وو} فاعلن فعو '' . و إن قصرت جدا كان :

. " أى وو فاعلن فع " أى وو فاعلن فع " أى وو فاعلاتن " أى واعلاتن " .

وقد يمكن أن يغير تغييرات أخرى هي مطبوعة في النقر مثل :

تنن ننن [٥٥٠٥٥/= ب - ب -] . وسكتة ،

أو على ماسلف فى التغيير الأول . وربما أورد التغير فى دور دورى دور ، وأز. نته الأصلية ـــ سوى الفاصلة ـــ فى كل دور ستة ، ومن حق كل نغمة أو نقرة ثلاثة . و إما أن تكون أز. نته ثقالا على :

۲) فعول : مفعول ج، دم ؛ فاعل مفعول ب، (٣) کان : + على ب

⁽٩) أوعلى: على سا ، (١٠) أو نقرة: ساقطة من سا ،

⁽١٣) تارن ٠ : ساقطة من ب ، ج ، دم ؛ وفي ك ، كا ، ه بعد كل منها ناطة .

⁽١٣) تنيره : تمثره ب | الجهة : الخفة ج ، دم .

⁽١٤) تن ٠٠٠٠: النقطة ساقطة من ب، دم ؛ وفي ج ستة تن فقط .

و ينطبع في النقر تغيره على :

تنان تنان . [ه٠٠٥٥٠٠/
$$- = \frac{1}{2} \frac{7}{2} \frac{1}{2} \frac{7}{2}$$
 . وتغیره علی : تنان تنان . [ه٠٠٥٥٠٠/ $- = \frac{1}{2} \frac{1$

وقد يمكن بمشاركة تغييرات تاحق الفاصلة أرب ترد إلى مشاكلة أجناس أخرى من الإيقاع . فأما إذا ترك اعتبار الفاصلة ، وجعلت على ما يتفق ، أمكن أن يغير إلى :

فهذه أقسام الثنائى ، فمنها : الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى ثقيل الخفيف ، ومنها الثنائى خفيف الثقيل ، ومنها الثنائى الثقيل .

ومن الإيقاع المفصل : الثلاثي ، وهو الذي أرجله ثلاثة ، ذلا يخلو إما أن يكون متساوي أزمنة ما بين النقرات ، أو مختلفها .

⁽١) رينطبع، وينقطع ك، كا (٣-٣) · : ساقطة من ج، دم، ل، ه.

⁽ ٤) الفاصلة : الفاصل ب .

⁽ ٦) مستفعلان : مستفعل جا ٠ (٧) متفاعلان : متفاعل جا ٠

 ⁽ A) مفاعلاتن : مفاعلان کا ؛ منفعلات ج ؛ مفاعلاتن جا .

⁽ ٩) مفتملاتن : مفاعلاتن جا ؛ ساقطة من ج ؛ مفتعلان ب ، دم ، سا ، ل ؛ مفعلان كا .

⁽۱۰) ثمانية في ثلاث ب ، دم ، ه ٠

⁽١١) فنها الثنائى ٠٠٠ الخفيف : فنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى خفيف الثنيل ، وصنها الثنائى الثنيل ، وصنها الثنائى تقيل المثنيل ، ومنها الثنائى تقيل الخفيف ، ومنها الثنائى الثنيل سا ، ومنها الثنائى الثنيل سا ، ومنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى خفيف الخفيف ، ومنها الثنائى التغيل ك .

⁽۱۳ – ۱۴) یکون متساوی : تنساوی سا

⁽١٤) أو نختلفها : أو يختلف سا .

10

تننن تننن [٥٠٥٥ . ٥٠٥٥ = - - - - - ، - - - - - -

ور بما طوی منه نقرة وسطی أو أخیرة فی کل دور ، أو دور دون دور . و إذا طو یت منه النقرة الوسطی حتی صار :

 $\begin{bmatrix} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} & \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} = -\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} + \frac$

شابه ثقيل خفيف الثنائى لولا فاصلة ذلك ، وشابه مضعف الثنائى الثقيل مشابهة جداً لولا الفاصلة التي لتلك. فإذا لم تورد فاصلة إلا الفاصلة المستحقة المدلول عليها بالنون الأخيرة – فهو من جملة الهزج المضعف ، أعنى ثقيل الهزج – إذا شحنت أزمنة كل نقرة منه نقرات – وأزمته الأصلية ثلاثة .

وأما إذا كانت أزمته ثقالا ، فإما أن تكون ثقال الخفاف على :

وقد تغير إلى :

فاعلتن [•••••/- = - ـ ـ -] مرة و إلى :

فعلاتن [٥٠٥٠٠ - = - - -] أخرى بالتضعيف .

۲) والذى : والتي دم ، سا ، ك ، ل | خفاف : خفافا ج ، دم .

⁽٣) تننن: تدنن ك ٠

 ⁽٤ – ٥) وسطى ... النفرة : ساقطة من ج ، دم .

⁽ ٤) النقرة الوسطى ؛ فقرة ووسطى ب .

⁽٦) ئن تن و تن تن تن تن تن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٩) محنت : ميت كا ، أمحت ب ، ج ، دم ؛ استعبت ل ، أشعت دم

⁽١٥) فاطآن : فاطلائن ب ٤ ج ٠ (١٦) فعلائن : فعولالر كا .

أن أدخلت الفاصلة في التغير ؛ ووفيت حقها من الزمان ، تغير إلى :

و إذا غير إلى « فعلن فعلن » رجع إلى ضرب من التنائى ، ولهذا ما هـــــذا الضرب شديد المشاركة لذلك الضرب ، وأزمته الأصلية ثلاثة .

و إما أن تكون خفاف الثقال على :

. [
$$\frac{\tau}{\tau} = -/\cdots$$
 ان تان تان تان تان تان تان

وأن فاصلته المطبوعة ما تساوى نقراته زمان إحدى النقر ، لكن الطبيعة تميل هذاك إلى التضعيف المستقصى جدا ، كأنها صادفت فى نفسها كسلا ، و بليت بأمر شاق من تقدير أزمنة كثيرة متساوية ، من غير نقرات منبهة عليها ، فتقرع فى الفاصلة إلى إيجاد النقرات ، كأنها تتدارك بذلك ما صعب عليها ، فلذلك يستحب أن تقع فاصلتها على هذه الصفة :

⁽ ه) الأملية ثلاثة : ستة سا • (٦) خفاف : خفيف سا •

⁽ ٩) فبول : فبول ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽۱۳) کانها: کانه دم ، سا ، ك ، ل .

⁽١٨) مفاعلتن : متفاعلن ك ؟ مفاعلن كا ؟ مفاعيلن ج ٠

وقد تغير على ١٠ هو مطبوع في النقر الساذج على :

 $[\cdot \stackrel{\overset{}}{\smile} \overset{\overset{}}{\smile} \overset{\overset{}}{\smile} \overset{\overset{}}{\smile} \overset{\overset{}}{\smile} \overset{\overset{}}{\smile} \overset$

فإن وفيت الفاصلة حقها ، لم يفارق تقيل خفيف الهزج ، والأزمنة الأصلية لهذا الإيقاع تسعة . ولا يبدد أن تغير تغييرات أخرى ، وأطبعها ما يحفظ فيه ز.ان الفاصلة على المطبوع .

وأما ثقيل النلاثى فليهجر . فهذا هو أصناف الثلاثى المتساوى .

والذى هو قريب .نالطبع جدا فهو: أن يكون الزمان العظيم بحيث يمكن أن يحدث الناقر فيه نقرة على وزن النقرة التى زمانها أصغر، و إنما صار هذا مطبوعاً لأن الواحد فى مثل هذا الإيقاع، وفى كل إيقاع، هو أصغر ما فيه، فذلك هو الذى يرتسم عند الذهن واحداً. فإن اتفق أن كان الثانى ضعفه ، كان تضمين ذلك المتخيل عند الذهن واحداً ، صغيراً مبدياً لما فيه ، ومتمثلاً في الحيال بالقوة .

فإن لم يكن كذلك ، بل كان الكبير مثل ونصف الصغير ، لم يخيل الطبي، ولا يعرض المنطقة على المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة على المنطقة الم

٠ (٢) تنن : نن ب

⁽٧) المتفاضل : التفاضل دم ، ه .

⁽١١) أمنر: منيرج، دم، ك .

⁽١٢) كل: مذاح، دم، كا، ل، م | فيه: + منه ك | القمن: + أيضاك.

⁽¹⁸⁾ مانيا : متايناج ، دم | المقتلا : رمنخيلا سمَثلا ك

⁽١٥) يخيل : يحتمل سا

⁽١٦) والأحسن : ولاحسن ب ، ج ، دم ، ك ، كا || بالصغير : بالكبيرك ، كا .

⁽۱۷) رجه : رنبه ب

فنقول الآن : إنّ المتناصل الثلاثى إمّا أن يكون زمانه الأطول مقدماً أو مؤخراً . فلنقدم أولا الأصغر ، وليكر الخفيف . فالطويل إمّا أن يكون ثقيل الخفيف حتى يكون على وزن :

وعلى مقياس ^{وو} نعولن فعولن ^{،، ،} وهو من تغيرات بعض ما نذكره ، ولكنه بحيث يجعل أصلا وأزمنته أربعة .

و إمّا أن يكون خفيف الثقيل حتى يكون على :

وهو خماسي الزمان ، وقد عدم الشرط الذي ينطبع به جداً ، لكنه بسبب أنّ تغييره المطبوع هو على :

و إمّا أن يكون النقيل حتى يكون :

يما فيه من قوة هذا التغيير ، وأزمنته خمسة .

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

وأزمنته الأصلية ستة ، وتغييره المطبوع على ^{وو} مفاعيلن ⁷⁷ لما نعرفه ، وقد يتعسف في النقر بتغيره إلى متفاعلن .

ا فعولن : ساقطة من ج ، دم : + فعولن فعولن سا

⁽ ۸) تنان تن تنان تن : تنان تن تنان سا

⁽۱۲) تناتن : تناتنن کا ، بثنائی ه ۰

⁽١٦) مفاعیان : مقاطن ب ، ج ، دم ، کا || یتصف : یتصر سا .

ولنقاب الزمان الصغير ، حتى يكون الأطول ثقيل الخفيف، فحينئذ : إمّا أن يكون الطوي بل خفيف الثقيل على وزن :

 $\begin{bmatrix} \cdot & \underline{} & \underline{}$

فيكون في سبعة أزمنة أصلية ، و يكون تغييره الطبيعي :

ومع الفاصلة الطبيعية :

فيرجع إلى بعض الإيقاعات التي نذكرها ، فيكون طبيعياً – وإن كان قــد نقضه الشرط المذكور –، وقد يتغير أيضا بتضميفين إلى " متفاعلن " وإلى " متفاعلاتن ".

وإما أن يكون الثقيل فيكون من ثمانية أزمنة وعلى هذه الصورة :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{t}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تن تارن تن

و يكون تغييره الطبيعي :

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac$

فلا يفارق ثقيل الثنائى بوجه ـــ إلا إذا صغرت الفواصل .

ولنجعل الزمان القصير خفيف النقيـــل فيكون حينئذ طويلة النقيل ، وأزمنته ، 10 الأصلية تسعة أزمنة على " :

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{r} & \frac{t}{r} & -\frac{r}{r} & \frac{r}{r} \end{bmatrix}$$
 تان تارن تان

⁽٣) تن تان تن : تن تن تان تن ٠ب ، ك ، كا ، ه ؛ النقطة ساقطة من ج ، دم ، ل .

⁽ ٦) مستفعلات : ستفعلان ه · (٨) الايقاعلت : + الطبيعية ب ، ج ، دم ، كا .

⁽ ٩) متفاعلاتن : متفاعلان ه · (١١) تن تارن تن : + . ه .

⁽۱۲) تن تن تن تن د + ٠ ١٠ ٠ ١٦) تان تارن تان : + ٠ ٨ ، تارن تارن تان كا ٠

و يكون تغييره الطبيعي مع فاصلته الطبيعية :

على وو فاعلاتن فاعلان ". فهـذه أصناف النلاثى المتفاضل الذى قدم فيه الزمان الأصغر وليُسمَّ الأسرع. وأما أصناف النلاثى الذى على عكسه ـ وليُسمَّ الأبطأ ـ نايكن الزمان الأصغر المؤخر خفيفا ، وليكن الطويل ثقيل الخفيف ، حتى يكون على وزن :

$$\begin{bmatrix} ------ \end{bmatrix}$$
تن تنن تن تن تن تن تن تن تن تن

أى " فاعلن فاعلن " .

و إذا كثرت هذه الأدوار ، وسمعت من الوسط ، لم تفارق أدوار الجنس الذي هو عكس هذا الجنس ، لكن المعتبر بما يرسخ في الذهن من الدور الأول ، فإن الذهن يطرد الجميع عليه . وليكن الطويل خفيف الثقيل على :

تان تنن .

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة ، و يكون تغيره الطبيعي .

وو مفاعلن ،،

ولذلك يصير مطبوعا ، و يكون في حكم الهزج .

وليكن الطويل النقيل على .

تنارن تن تنارن تن .

- (٣) تاتنانى: تاتنان كا | تاتنانى: تاتنانى ا م (٦) تن تنن : تنن تنن ل ٠
- (v) فاعلن : فاعلاتن فاعلن سا · (٨) الوسط : الوساط ه ؛ الوسائط ل ·
 - (٩) بها: مادم عساءه.
 - (١١) تان تتن : تنان تن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .
 - (۱۳) مفاعلن : متفاعلن ل ، ه .
 - (١٤) الهزج : + وأزمته محسة و إنما ينطبع لما هو تغيره الطبعي كا •
- (١٦) تنارن تن تنادن تن : تنادن تن تنادن ج ؟ تنادين تنادي جا ؟ تنادن تن تادن تن سا ؟ تنادن تن تنادي ل .

10

و يكون تغيره الطبيعي على :

^{رو} مفاعلن " .

تان تنن تان تنن .

وتغييره الطبيعي على :

^{وو} فاعلتن ''

وله تغير إلى .

وو مفاعلن " .

ويصير في حكم الهزج ، وأزمنته خمسة . و إنما ينطبع لما هو تغيره الطبيعي . وليكن

الطويل الثقيل على:

تارن تننن تارن تننن .

فيكون تغيره الطبيعى :

مستفعلن

ثم ليكن الزمان القصير نقيل الخفيف، ولنجعل طويله خفيف الثقيل حتى يكون على:

تان تن تن .

تان تنن

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة و يكون تغيره الطبيعي ه

مفاعلن مساحت معادد مساحت

(۲) مفاعلن : متفاعلن جا ، ل .

(۱۰) تارن تنفن تارن ثنفن : تارن تفن تارن ج ، دم .

(۲ - ۱۱) مفاعلن ۰۰۰ الطبيعي : ساقطة من كا ، ه .

(۱۲) مستفعلن : مفاعلن ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، متفاعلن ل .

(۱۳) ثم ۲۰۰ علی ساقطه من ب

(١٤) تان تن تن : تارن تن ب ، سا ، ك ، كا ؛ تارن تن تن جا ، ل ؛ تارن ج .

(١٥) ربما كانت تانتن • • • • • • • ب — (بدلا من نان تنن) لتكون ذات أزمة أصلية خمسة وتكون حينه على فاعل [المحقى] . ولذلك يصيم مطبوعاً ، و يكون في حكم الهزج .

ولبكن الطويل النقيل على :

و يكون تغيره الطبيعي على :

وتغييره الطبيعي على :

فاعلتن ٥٠٥٥٠٠ = - ب ب ـ

وله تغيير إلى .

مفاعلن .

ويصيرفي حكم الهزج ، وأزمنته خمسة . وإنما ينطبع لمــا هو .

تغييره الطبيعي . ولكن الطويل الثقيل على :

تارن تنن تارن تنن ه.ه.هههههههههه = - - - - - - -

فيكون تغييره الطبيعى :

10

ثم ليكن الزمان القصير ثقيل الخفيف ، ولنجعل طويله خفيف الثقيل حتى يكون على : تان تن تن .

⁽ ه) الأرجج أن تكون مفاعيل حتى تطابق وزن وزن تناون تن [المحقق] .

 ⁽ A) الأرمج أن يكون تشكيلها فاعلتن (بسكون العين) حتى تطابق وزن تارن تثن [المحقق] .

⁽١٥) الأرحج أن تكون مستفعلتن حتى تطابق وزن تارن تننن [المحقق] ·

وتكون أزمنته الأصلية سته ، وتغيره الطبيعي :

"فاعلاتن" [٥٠٥٥٠٠] الذي يليه

وإذا زيدت عليه حركات في الفاصلة الطبيعية ؛ كان :

و فاعان فعلن " [٥٠٥٥،٥٥ = - - - - - -

ثم لنجعل طو يله الثقيل ، حتى يكون على :

وأزمنته الأصلية ثمانية ، ولايفارق عكسه ، فتغيرهما الطبيعي واحد .

ثم ليكن القصير ثقيل الخفيف ، فيكون طويله الثقيل لا محالة على :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تارن تان تان [

فيكون أقرب إلى الطبع .

فهذه أصناف الثلاثي المتفاضل كلها.

⁽ ٤) فعلن ، فعل ه ؟ ساقطه من كا .

[·] عكمه : طبعة ك ·

⁽ ۹) تارن تان تان : تارن تارن تان کا

⁽١٢) مفعول مفاعل : مقعول مفاعل ل

الفصل الرابع

الرباعيات ، والخماسيات ، والسداسيات

وأما الرباعيات أيضا ، فإما أن تكون متساوية الأزمنـــة ، وإما أن تكون نخلفتها ومتفاضلتها . ولنقدم أولا ذكر المتساوية منها .

فأزمنتها إما الخفاف على :

تن تنن .

تَنْنَنْ . [•••• /- = تَنْنَنْ . [•••• /- = تَنْنَنْ .

وقد يخرج منها بالطى :

فاعان وفعولن [••••• / -- = - - - و •••• / -- = - -] وتكون الأحكام ما سلف لك ذكره .

وإما ثقال الخفاف على :

وترجع إلى مثابهة تلك الأصناف مثابهة مرت . وإذا عدى بالرباعيات ثقال الخفاف ثقلت جدا .

وأما المتفاضلات منها ؛ فالذى يكون من ثلاثة أزمنة متفاوتة ، كلها طويل ثقيــل جدا ، والذى يكون من زمانين متساويين وزمان مخالف ، فإما أن يكون الزمانات المتساويان أصغرين ، أو أكبرين .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ب، ج، جا، دم، سا، ك، كا، ه.

⁽ ٦) تنتن : تنتن ج ، جا ، دم ، كا ، ل، ه ؛ تن تن ب || وضلتن : وضلن ه ؛ وضَلَّتْن سا .

⁽ ٨) منها : منه سا

⁽١٤) جدا : حداه ه ٠

⁽١٥) متفاوتة : متقاربة ب ، ج ؛ متساوية سا .

10

 $\begin{bmatrix} \dot{} & \dot{} & \dot{} \end{bmatrix}$ تنن تن $\begin{bmatrix} \dot{} & \dot{} & \dot{} \end{bmatrix}$ تنن تن

فيكون في قوة تغير بعض ما مضي ، وأزمنته الأصلية خمسة .

وليكن الطو يل خفيف الثقيل على :

تننان تن [٥٠٠٠٥٠ ك ل ٢٠٠٠ -]

فيكون تغيره الطبيعي على :

متفاعان [٥٥٠٥٥ / ٠ = ل ل ٢ ل ٢ ـ]

وأزمنته الأصلية ستة ، وتعلم أنه في قوة تغير بعض ما مضي .

وليكن زمان الطويل ثقيلا ، فيكون على :

و يكون تغيره الطبيعي على :

نملن فعلن [٥٥٥٠٥٥ - ل ل ٢ ل ل ٢٠٠٠

فلا يكون فيه فضل صنعة ليست في الصنوف المــاضية .

ثم ليكن الأصغران ثقيلي الخفيف ، وطويل خفيف الثقيل على :

 $\left[\begin{array}{cc} rac{r}{r} rac{r}{r} \end{array}
ight] = - / \cdots \sim \sim \left[\begin{array}{cc} rac{r}{r} rac{r}{r} rac{r}{r} \end{array}
ight]$ تن تن تان تن

فتكون أزمنته تسعة ، وقد فقد شرط الطبع .

^(1) والطويل: فالطويلك، كا .

⁽٣) تنتن تن : تن تن تن ب ، ج ، دم ؛ تتن تن سا ،

⁽٦) تن: + ١٤، كا، ه ٠ (٨) متفاعلن: مفاعلن ب، ج، دم ٠

⁽١٥) وطويلي : وطويلة جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه ·

⁽¹⁸⁾ الصنوف: الأصناف ب ، ج . (١٦) نان: تارن كا ، ل ؛ + . ل ، ك ، كا.

وليكن طويله الثقيل على :

تن تن تارن تن [ه.ه.ه.ه. / - - = - * * * * * * *] فاشتد لحوقه بالهزج لما تعرفه .

والآن فلنقلب الزمانين الأصغرين من مؤخرين ، ويكون من خفيفهما على الوجه الأول :

تن تننن [٥٠٥٥٠٠ / - - = - - -] وهو : فاطتن

وهو من جملة ما مضي . وعلى الوجه الثاني :

وهو عادم لشرط الطبع . وعلى الوجه التالث :

ويعود إلى :

فعلن فعان [٥٥٥٠٥٥٠ / - = -----

⁽٢) تن تن تارن تن : + ٠ ك ، كا ، ل ؛ تن الأخيرة ساقطة من كا ٠

^(•) تان تان تان تان تان تان تان جا ؛ تان تان تان تان ك •

⁽٧) من: ساقطة من ب، ج، جا، دم، ك، كا ٠

⁽ ٩) تنتن : تنن ك ، ج ، دم ، كا | فاعلن : فاعلن ل ، ج ؛ ساقطة من دم .

⁽۱۱) تننن: تننجا، سا، ل

⁽١٢) الطبع: الجيم سا || الوجه: الشرط سا .

⁽۱۲ ـــ ۱۳) وهو ۰۰۰ تننن : ساقطة من ج ، دم ؛ ۰ خاقطة من ب ۰

⁽١٣) تننن: تنن جا ، سا ، ل .

10

وليكن الزمانان ثقيل الخفيف ، فيكون على الوجه الأول :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تان تن تن تن تن آو

نتكون أزمنته الأصلية تسعة ، وهو عادم لشرط الطبع ، وعلى الوجه الناني :

 $[\frac{ \Upsilon - \Upsilon - \Upsilon - 1}{ } = - / \cdot \circ \cdot \circ \circ \circ \circ]$ تارن تن تن تن تن آ

ثم ليكن الزمانان المتساويان طويلين ، وليقدما حتى يكون الأول على :

وقد علمت أنه في قوة ثقيل بطي الثلاثي ، والثاني :

وهو عادم لكمال شرط الطبع ، لكنه يعود إلى :

فاعان فيلن [٥٠٥٥٠٥ = - - - - - - فاعان

وأزمنته ثمانية ، وإذا جووز بهذا ثقل .

ثم لنقلب ذلك حتى يكون الأول:

[-----] تن تن تن تن تن تن

فيكون على قوة :

مفاعيان [٥٠٥٠٥٠ = - - -] بلا فاصلة

(٣) شعة : سبعة ب ، ج ، جا ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .

(٥) يشبه : ستة ب ، ج ، دم ، سا ؛ شبيه جا ، ل ؛ سبعة كا || مفاضلة : مفاضلته ب ، ك ؛ بغاصلة (بغاضلة ؟) جا ، سا ، كا ، ل .

(٩) بطي : مطلق ك ، كا [[والثاني : والثنائي حا ، ل ، ك .

(۱۰) تان تان تئن: تان تئن سا، كا . (۱۱) لكنه : ولكنه ب

(۱۳) جووز : حور دم ،ل ، ه || بهذا ثقل : فهذا ثقيل كا .

و يكون النانى على :

 $\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{\pi}{3} & \frac{\pi}{3} \end{bmatrix}$ تن تان تان تارن [هه.ه.ه.ه.ه. = $\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$

ويرجع إلى :

وأما الخماسيات فلاتحسن إلا خفافا مثل:

تنننن [٥٥٥٥ م / ٠] = - د د د د

و يلائمه بطياته كذير من تغيرات الطوال ، حتى يكون بطى الثانى :

فاعلتن [٥٠٥٥٠٠ = - ب ب -]

والثالث : مفاعلن [٥٥٠٥٥] = ٥-٥-٠

والرابع : فعلاتن [٥٥٥٥/٠ = ٥ - - |

والثانى والرابع : مفعولن [٥.٥.٥/٠ = - - -] .

وأما السداسيات فمثل:

تنتنن [٥٥٥٥٥٠ = عامات -

وأنت تعلم أن طبي ثانيه يخرج :

مفتعلتن [٥٠٥٥٥٠ = - ٥٠٠٠

وطى ثالثه : مفاعلتن [٥٥٠٥٥٠ = - - - -]

⁽ ٢) تارن : تاتين ب ، ج ، ك ؛ تثن كا ؛ تائن دم ، سا ؛ تاتين تائن ل •

⁽ ه) تحسن : تخس دم ، ه ؛ يحس ك ، كا .

⁽٦) تنننن، تنننن جا،ك، كا .

⁽ ه) مفتعلتز : مفتعلن جا ، سا ، کا ، ل ، ه .

وطي رابعه : متفاعلن [٥٥٥٠٥٥/ • عند - ٠ -] .

وطي خامره : فعلتن فع [٥٥٥٥.٥/ • عند - - -]

وطي ثانيه ورابعه : مستفعلن [د.٥٥٥٥/ • = - - - -]

وطي ثانيه وخامسه : فاعلاتن [٥٥٥٥٥/ • = - - - -]

وعيوز أن تطوى أواخره .

و يلزمك الآن أن تتكلف عدّ الثقال التى بعضها فى قوة بعض كالبدل، والثقال التى بعدها فى حكم تغير منعكس لبمض، وكذلك الخذاف، وكذلك بين الخذاف والثقال، فيحدف ماهو فى قوة المكرر، و يجمع عدد ماليس فى قوة المكرر، فإنك إن فهمت ما أعطيناه سهل عايك

ذلك من تلقاء نفسك ، و إن لم تفهم ما عددنا، ، لم تنتفع به لو تكلفناه نحن .

و يجب أن تقتصر على السداسيات ، ولا تسمع اتعرض متعرض ، لعله يقول : قد السعملتم فى أزمنة الإيقاع ما هو أكبر من ستة، فإنا نجيبه : أن ذلك حسيث يكون - ، ثقيل فى أصل البنية ، وطيات عظيمة ، وأما حيث الأصل حركات متوالية ، فتعذى الستة سمج .

ولنورد الآن ما قيل في المشهور من الإيقاع ؛ على أنا نتكانف بأنفسنا توجيه وجه كلامهم على أحسن وجه يمكن ، وأقر به من الإقناع . لقائل أن يقول : ايس كل م

۲) فعلتن فع : فاعلاتن ب

⁽ ٤) وطمی ۰۰۰ وخامسه : ساقطة س ب ۰

⁽٧) وكذلك ٠٠٠ والثقال : ساقطة من ل

⁽ ٨) أعطيناه : أعطينا كه ب ؟ ج ؛ أعطيناك كا .

⁽۱۰) السداسيات : السدامي دم ، سا

⁽۱۱) أن: بأن دم .

⁽١٢) تقيل : ثقل ب ، سا ، ك || الباية : الناذة ك || وطيات : وطنسات ل . د .

⁽١٠) كلامهم : الدكلام كا | إ من : إلى سر إ الإقناع : الإيقاع جا ، ل | لقائل : طقائل ب،ج .

ما عد .ن الإيقاع .قبولا ، وإن كان مقبولا فهو مناسب جدا للطبع ، وأن الجمهور يخارون منأصناف الإيقاع ، ومن أصناف الأجناس،ما هو أقرب إلى الطبع ، بل ما هو مطبوع جدا .

ذأ. الهزج فقد سانف ما قيل فيه : من أن أجناسه الأربعة في حكم جنس واحد ، وكذلك جميع ما يستمر على و مفاعلن " ، وعلى و فعلن فعلن " ، وعلى و فعلن فعلن " ، وعلى و فعلن فعلن المذرج .

فأ.ا الخفاف فحكمها على ما مضى ، وقلما يفطن لطوالها إلا أصحاب الشمر .

وأ.ا النقال فمنها متساوية النغم ، ولم يزيدوها على ثلاث نقرات ـــ على ماعرفت ــ ، ولئلا تضاهى الهزج ، ويطول انتشابه على السمع ، فلا يفطن للتفصيل .

فالوا: فإن جعلت الفاصلة كاحدى النقرات في زمانها ؛ لم تبعد عن محاكاة معلوى الهذج ، و إن فصل بغير ذلك من الزمان ؛ استوحشت النفس منه – إذ كانت مطمئنة إلى إيتاع يخيل هرجاً وقد استحال – ، فاقتصروا على ثلاثة ، واستنكروا أن تكون الفاصلة أعظم من الأزمنة المتخللة – فإن ذلك يوهم القطع المطلق – ، واستحقروا أن تكون أصغر – فتكون مستنقصة كأنها لا تفصل، وعلى ماسلف بيانه – ، بل جعلوا الفاصلة المستحقة كإحدى الأزمنة ، وإن اختلفت فكأصغرها على ما علمت .

وار جعلت الفاصلة على قدر أكبر الأزمنة ، خيلت تركيب الإيقاع من متساوى الأزمنة ، ولا تحس الفاصلة فاصلة .

⁽٧) قاما: وأماسا | الشعر: العلم يهاب ، ج٠

⁽ ٨) عرفت : علمت ك ٠ (١٠) التقراث ، التقرك ، كما ، ها ٠

⁽١١) ران: فانب، ج، جا ، سا ، ك ، ، كا ، ل | بنير ، تغيرج ، ك | إذ ، إذا ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) واستعقروا: فاستعقروا ب،ج،جا،ك،كا،ل

⁽١٥) الأزمة : الأربعة كا ٠ (١٦) خيلت : جعلت ك ، كا ، ه ٠

⁽١٧) تحس : يحسن ب | فاصلة : ساقطة من ب ؟ ج

10

و إذا جملت الفاصلة كأصغر الأزمنة ، لم تزدوج نقرتان متساويتان بعد نقرتين متساويتين . وينبغي أن يجمل زمان النقرة الثقيلة ضعف زمان النقرة الخفيفة دون سائر النسب ، فإن ذلك أحفظ لنظام النسبة ، لما علمت . ويوجب التوسيط المعتدل بالتضعيف ، وما في التضعيف من النسبة الزوجية .

فيلزم من هـذه الاختبارات: أن الثقال لا تستعمل ثنائية ؛ زإن الفاصلة إن كانت على الواجب حاكت الهزج ؛ وكذلك الخفاف أيضاً . وإن خالفت صارت في قوة بعض الثلاثيات التي تعـد . فصار الأصل عندهم في الثقال : ما يكون مر... ثلاث نقرات إنا متساوية ــ وذلك منه أخف ــ ، ويسمى خفيف الثقيل كقولهم :

ومنه أثقل ويسمى التقيل الأول ، وفاصلة الأخف زمان واحد ، وفاصلة الثقيل ، ، الأول ضعفه .

وأما متفاضلة الأزمنة : فإتما أن يقدم الأعظم ، وهو شديد الثقيل حتى يكون على : تارن تن تن [٥٠٠٥٠٠٠ = ك ٢٠٠٠]

ویسمی الرمل ، أو هو أخف .ن الثقیل جداً ، ویسمی خفیف الرمل علی قیاس : تن تن [۰۰۰۰ = ۲ ۲ ۲]

و إتما أن يقــدم الأصغر ، وهو جزء الأعظم ، وهو شــديد الثقيل ، ويسمى التقيل الثانى على :

 $[\underbrace{ \overset{\cdot}{} \overset{\cdot}{} \overset{\cdot}{} }_{i} \underbrace{ \overset{\cdot}{} \overset{\cdot}{} \overset{\cdot}{} \overset{\cdot}{} \underbrace{}_{i} \underbrace$

⁽٣) لنظام : لزمان ك || التوسيط : التوسط سا ، كا ، ل ، ه -

ا فيلزم ، فلزم سا
 ا د يسمى : فيسمى ب ، ج .

⁽ ٩) تن ٠٠٠ تمن ؛ تن تن تمن تن تن تنتين ك ، د ؛ تن تن تلذين تن تن تلذين كا ؛ تن تن تلذين تن تن تن ل ؛ تن تن تمنن تمنن تمنن ب ، جا ؛ تن تن تمنن تمنن ج ؛ تن تن تمنن سا .

⁽١٠) واحد : ساقطة من سا

⁽١٢) الأزمة: الأزمان ب | الثقيل: الثقيلب، ج، دم، سا، ك، ل، ه.

أو أخف من شديد الثقيل ويسمى الماخوري على :

فعولن[٥٥٠٥ = ك ٢٠٠٠]

فهذه عندهم هي الإيقاعات المفضلة المستعملة .

ولتتكلم الآن على الإيقاع المركب فنقول: إنّ الإيقاع المركب منه ثنائى، ومنه فوقه. فأتما الثنائي فهو: الذي من دورين مختلفين ، ليس من جملة دورين بجتمع منهما دور

فاتما الثنابى فهو : الذى من دورين مختلفين 6 ليس من جملة دورين بجتمع منهما دور على ما علمت .

والثلاثي : ما يتركب مما هو فوق دورين ، ولا يخلو إمّا أن يكون الدوران أو الثلاثة الأدوار – مثلا – من حيث الحلفة والثقل من جنسين مختلفين ، أو من جنس واحد . و إن كان من جنس واحد عال ، فإمّا أن يكون مر حيث الثنائية واللاثية والرباعية وغير ذلك من جنس واحد ، أو مختلفين . والأصل الكلى لما يتركب من الإيقاع – الداخل في جنس واحد من الثقل والخفة – تركيباً ليس على قوة التكرير ، أن يكون أصل الأمر فيه دور التغيير اللاحق إياه على جهة يمكن بها أن ينقسم جملة المركب إلى اثنين اثنين متشابهين ، إمّا في أول التركيب ، وإمّا في تضعيف المركب .

والأفضل أنضل بعد أن يكون هناك شرط بين الأدوار ، وإن كانت من أجناس غتلفة ، وذلك الشرط أن يكون بين زمانى الدورين نسبة المساواة أو الأضماف أو الزائد جزءا. وبالجملة فإن كل إيقاع مركب تركيباً متفقاً، فشرط بسيطيه أن يكونا إنا فى الكيفية فعلى إحدى النسب المذكورة .

١ اراخف: رهو اخف ب ، ج ، جا ، ك ، ل ؛ راخف سا

⁽٣) عندهم : ساقطة من ك ؟ عنده كا • (؛) فوقه : فوقه ج • دم •

⁽۷) هو: ساقطة من كا ،

[·] ا عال : ساقطة من ك ·

⁽١٠) مختلفين والأصل : مختلفي الأصل كا | لما : ما كا || يتركب : تركب جا ، سا

⁽١٢) أن: سأتطة من ك . (١٤) وإن: إن ساءك، كا .

⁽١٥) الزائد: الزائدة ب، جا، كا ،

١0

ومثال هذه القسمة أنَّ الإيقاع الذي يجيء على :

ينقسم إلى :

وهذا إنما احتمل القسمة المذكورة بعد تضعيف التركيب . ومثال آخر لهذا :

وهذا من الثلاثى ، و ينقسم إلى :

وقد تجد ما هو على غير هذه الجملة وهو متفق ، مثل تركيبك .

- ۲) مفاحیان : + فعولن مفاعیان ج ، د ، ب
 - (ه) ينقسم : منقسم ك •
 - (٦) فعولن (٩): فعولان ب، ج
 - (١٠) مفاعلن : مفاعلتن ه ؟ متفاعلن ها .
 - (١٤) فاعلن : فاعل ل ؛ فاعلتن ه .
 - (١٨) تنن : تنك ، سا ، ل .

(11)

وهذا ياتئم منه :



وهو النئم متفق ، لكنه تركيب دورين أدى إلى دور مر. متغيرات الثقال على ما علمت با فهذا دور واحد بالحقيقة لا تركيب فيه .

وأما الإيقاعات المختلفة الأجناس فتركيبها موحش ، إلا أن تكون تغيراتها الطبيعية تعبد بعضها إلى مشاكلة بعض فى الجنس ، وإن رُضى بالوحشة ، أو اختير ما يفعل به النغير الهدكور ، فالشرط أن تكون النسبة فى الكية على ما قيل .

فلیکن ما أوردناه کافیا فی الإیقاع البسیط والمرکب ؛ فلنتکلم آلآن فی الشعر ، وهو کلام موقع ، أوکلام إیقاعی .

الفصل الخامس الشعر وأوزانه

الشمر كلام غيل، مؤلف من أقوال ذوات إيقاعات متفقة ، متساوية ، متكررة على وزنها ، متثابهة حروف الحواتيم . فـ "الكلام" جنس أول للشعر ، يعمه وغيره مثل الحطابة والحدل وسائر ما يشبهها ؛ وقولنا : " من ألفاظ مخيلة " ، فصل بينه و بين الأقاويل

^(·) متغیرات : صغیرات ب ، ج ، ك ، كا ، ل ؛ مغیرات دم ·

⁽ ٦) فهذا : هذا ب ٠ (٧) تنياتها : قراتها كا ٠ (٨) تعيد : بعدك ، كا ٠

⁽١٠) أوردناه : أفردنا كا ؛ أوردنا دم ، ك ٠ (١١) أو كلام ايقاعي : أو ايقاعي ب

⁽١٢) الفصل الخامس: فصل ب، ج، سا، ك، كا .

⁽١٣) الشعروأوزانه: ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ في الكلام على الشعروأنه كلام موقع أو إقناعي ل ؛ في الكلام على الشعروهو كلام موقع أو اقناعي ب •

⁽١٦) وقولنا : وقوله ح || نخيلة : مختلفة سا ، كا .

۱٥

الدرنانية ، التصديقية التصورية ، على ،ا عرفت في صناعة أخرى ؛ وقولنا : "و ذوات ، إيناعات متفقة " ليكون فرقا بينه و بين النثر ؛ وقولنا : "و متكررة " ليكون فرقا بين المصراع والبيت ؛ وقولنا : " متساوية " ليكون فرقا بين الشعر و بين نظم يؤخذ جزءاه من جزئين مختلفين ؛ وقولنا : " متشابهة الخواتيم " ليكون فرقا بين المقفى وغير المقفى فلا يكاد يسمى عندنا بالشعر ما ليس بمقفى .

فأما النظر فيسه من جهة ما هو كلام ولفظ فإلى اللغوى والنحوى ؛ وأما النظر فيه من جهة ما هو عيل ، فإلى المنطق والخلق بحسب اعتبارين ؛ وأما النظر من جهة الوزن المطلق وعلله وأسبابه ، فإلى الموسيق ؛ وأما من جهة الوزن الخاص عند بلاد دون بلاد حكم التجربة والامتحان — فإلى العروضى ؛ وأما النظر في الخواتيم ، فإلى صاحب العلم بالقوافي .

وأنت تعلم : أن الشعر كلام مؤلف من حروف ، ــ ونعنى بالحروف كل ما يسمع بالصوت حتى الحركات ــ .

والحروف كما علمت في مواضع أخرى _ إما صامتة و إما مصوتة؛والصامتة : هي التي يمكن أن يصوت بها مبتداة _ وهي الواقعة في أطراف أزمنة النقرات _ ،والمصوتة : هي الحروف التي إنما تقع بعد وقوع الحروف الأولى لتملأ الأزمنة التي تتلوها ، على ما علمت .

وعلمت إنها إما مقصورة ـ أى الحركات ـ ، و إما ممدودة ــ وهى المدّات ـ ، و لا يمكن أن يبتدأ لا بالمقصورة ولا بالمحدودة منها .

والحرف الصامت إذا صار بحيث يمكن أن ينطق به على الاتصال الطبيعى . سمى مقطعا ، وهو الحرف الصامت الذى شحن الزمان الذى بينه و بيز صامت آخريليه . , بنغمة مسموعة .

⁽١) العرفانية : البرهانية ه | | ذرات : ذات ب ، ل ، كا ، جا

⁽ ٤) جزئين : بجزين ه . (٩) صاحب : اصحاب ب، ج ، جا ، ك ، كا ، ل .

⁽١٧) أى الحركات: ساقطة من سا · (١٨) لا بالمقصورة: بالمقصورة جا؛ إلا بالمقصورة سا ·

⁽١٩) ينطق : ينطبق ه • (٢١) بننمة : نشة كا ، ل •

فإن كان ذلك الزمان قصيرا سمى مقطعا مقصورا ، وهو حرف صامت وحرف مصوت مقصور ، و إن كان طو يلا ، سمى مقطعا ممدودا ، وهو حرف صامت وحرف مصوت ممدود ، أو ما هو فى زمان دوران أقصر زمان ، وهو صامت ، ومصوت مقصور ، وصامت ، وهذه الأشياء قد عرفتها قبل .

والمقطع الممدود يسميه العروضيون : السبب ؛ والمقصور إذا اقترن به الممدود سموه : الوتد .

ونقول : لما كان الشمر كلاما متصلا ، وجب أن يكون من جنس الإيقاع الذي يستمر على الاتصال من غير حاجة فيه إلى وقفات يطول بها الزمان ، فيجب أن يكون من الأزمنة الخفاف وثقال الخفاف ؛ وأما ما وراء ذلك من الأزمنة — وهي الثقال وخفانها — ؛ فيحتاج أن ينقطع المتكلم ويسكت حتى يوفي الحرف زمانه ، وذلك خلاف المعتاد من الكلام .

فإذن الشعر إنما يؤلف من حروف يفصل فيما بينها أزمنة لا يحتاج أن ينقطع فيها الصوت ، وليس كلامنا الآن في كون تلك الحروف متحركة أو ساكنة ، فأنت تالم أنه إذا اجتمع ساكان ، فالثانى عند اللفظ إما في حكم المحذوف ، وإما في حكم المحرف وقد فرغت من الوقوف على هذا ؛ بل كلامنا فيما يحكى عن الحرف ، ويراعى فيه ثقل الزمان .

و إذا كان الشعر تأليفه بهذه الصفة ، فهو إما من الخفاف ، وإما من ثقالها ، وإما من مضعفات الثقال تضعيفا يرد ما بين الحروف المتوالية إلى النسبة المذكورة ، على أن

⁽ ٣ - ٣) مقصور ٠٠٠ مصوت : ساقطة من كا ٠

⁽ ٣) زمان : ساقطة من دم || مقصور : ومقصور ها .

⁽ ۸) فيجب أن يكون : فيكون كا ؛ فيكون ان يكون كا ٠

⁽١٢) يفصل: يفعل ب ، ج ، جا ، سا ، كا ، ل ؛ يعمل ك ؛ مفعل دم .

⁽١٤) المحرف: المتحرك ه ٠

⁽١٥) فرغت : فرقت ب | الحرف : الحروف ب ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ٠

يتخيل فى الثقال إيقاع الأصل متمثلا فى الذهن فما كان من الشمر منظوما من أدوار خفاف، ، تعاد بحالها مثل :

- مستفعان مستفعان.
- ومفاعلتن مفاعلتن .

أو من ثقال مضعفة تكرر مثل:

مفاعلاتن مفاعلاتن .

ومثل: فاعلن فاعلن .

وأمثال ذلك ، فإن جميعه شمر .

وأما أمر الطول والقصر فى البيت الراحد ، فموكول إلى حسن الاختيار ، وإلى عادات البلاد ، فإن التطويل جدا — وخصوصا فى المقفيات — ينسى الذهن خاصية عدد كل واحد من الأركان — أى الأبيات — ، ويمحو خيال القوافى ، وحروف الدوى.

واعلم — مع ما ذكرناه لك — أنه إن تكاف متكلف فنظم شعرا ، وجعل المعدل في وزنه على سكتات بدل مقاطع تسقط ، كان متزنا ؛ ولكنه يكون مما انحرف فيه عن عادة الكلام ، وكاما كثر ذلك فيه فهو أثقل ، وما قل فيه فهو أخف .

⁽١) ينخيل: ثقيل ج || الثقال: الثقيل سا

۲) تماد بحالها : تخالها ك .
 ۲) مستفعل مستفعل د مستفعل مستفعل مستفعل مستفعل ال .

 ⁽١) مفاعلتن : + مفاعلتن ب مفاعلاتن مفاعلاتن : فاعلاتن مفاعلاتن كا ٠

⁽ ٧) فاعلن فاعلن : مفاعلة مفاعلة سا ؛ فاعلن مفاعلة دم ، ك ، ل ؛ مفاعلن مفاعلة ب، ج ؛ فاعلن مفاعلن جا

⁽١٠) النطويل ب ، ج ، حا ، دم ، ل || المقفيات : المتفقات جا ، دم ، سا ، ل ، ه .

⁽۱۲) ذكرناه: ذكرناب، جا، ل، ك .

⁽۱۳) سکتات : سکات ب || بدل مقاطع : تدل عل طبع کا || مقاطع : مقاطبع سا || مترنا : ملوما ج، ب ، دم || ولکته : ولکن سا .

وأنت تجد في البحور العروضية بحرين هما من هذا القبيل ، وإنما تترنان بسكتة ، وهما تغييران لبحرين آخرين ، وأصحاب العروض يعدون كل واحد منهما بابا على حدة ، خارجا عن البحور الأخراض لهم في ذلك ، خارجة عن الأمر الضروري .

وأ ا منال البحر الذي أوردناه مثلا لما ينقطم بالسكنة ؛ فهو الذي يسمونه بالمديد ، مثل قرل شاعرهم :

يال بكر انشروا لى كليبا يال بكر أين أين الفـــرار

على : فاعلاتن فاعلن فاعلاتن

و إنما أصله : فاعلاتن فاعلن فاعلن

فيحتاج أن يسكت قدر زمان « تن » المحذوفة حتى يتزن ، و إن استعجل ووُصل ؛ لم يكن الكلام فى نفسه موزونا ، ولذلك إنما ينطبع إذا كانت الـ « نون » من « فاعلن » الأولى قد وقع موقعها حرف من حروف المد واللين ، وحرف من الحروف التسريبية ؛ فإن كان من الحبسية اختل مسموع البيت ؛ وقد عرفت أقسام هذه الحروف .

فلنعد إلى أجزاء الشعر » وأولحاً ،ا علمته من المقطع المحدود والمقصور ؛ وتسمى الرجل ابيت ، والدور المركب منهما يسمى قاعدة البيت ، والمصراع نصف البيت ؛ والبيت يسمى ركتا .

⁽ ٥) بالديد: المديد ب ، جا ، سا ، كا ، ل

⁽ A) قاعلاتن قاعلن فاعلاتن : فاعلاتن قاعلن قاعلن دم ، سا ، ك ·

⁽١٠) تن : ساقطة من سا || استعجل : استعمل ج ، سا ، ك ، كا •

⁽١٢) الأولى: الأولب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل

⁽١٦) والبيت يسمى: فسمى ب

وأصغر ما يمكن أن يجعل قاعدة هو : ثنائى الخفيف ، لكنه إذا كرر لم يفارق مطوى الذاك من الخاسى ، فإن ركب بغيره فركب بثلاثى الخفيف ، حتى كان على :

وكان بينهما النسبة المتفقة ؛ عاد إلى مطوى النالث من السداسي فكان :

فإن ركب مع سالم خفيف الرباعى ؛ ثقل بسبب ترادف الحركات - وقد علمت ما في هذا - ، فإن ركب مع مطويه حتى كان تركيبه إما مع :

شاكل تغير بعض الأجناس الثقيلة وصح ؛ وإن ركب مع تغير آخر مثل :

شابه بعض تغیر الثقال وصح، فبسبب هـذا يصح هذا التركیب ، لأنه يحكی إيقاعا بسيطا ، ولو لم يحك ذلك لم يتزن ، وإذا ركب مع غير هـذه الخفاف ؛ لم يكن للركب السبة المطلوبة .

⁽١) قاعدة هو: قاعدته هو ب ؛ قاعدة رهوكا .

⁽٣) تنتن: تن كا، تتن: تن ب

⁽ ٤) مطوی : منطوی ب . (ه) مفاعلتن : مفاعلن ه ، کا .

⁽١٠) مفاعلاتن : مفاعلةن ه . (١١) الأجناس : الأجسام كا || آخر: أجزا. ب .

⁽۱۳) مفاعیلتن : مفاعلتن ب ، ج ، کا .

⁽١٥) ولو : ساقطة من ب [لم : ساقطة من سا | اغير : تغيير ب ؛ غيره جا ، دم ، ك ، ل ، ل ، تغيير ج ٠

ولتركب خفيف النلاثى مع سائر الأجناس الخفيفة ، بعد أن تعلم أن كثرة الحركات التي فيه تمنع أن تجمل تاعدة بسيطة في شعر العرب ، ولا تمنع في غير شعر العرب ، وإن لم يكن الاستمال تشها بالعرب ، وهو على :

فعلن فعلن [٥٥٥،٥٥٥ = عد - عد -

فتركيبه مع الخفيف الثنابي ، فقد ،ضي الكلام فيه .

وأما مع الخفيف الرباعى فيئةل إذا أخذ سالما ، أو أخذ قايل الطى لكثرة الحركات ، ولما علمته فيا سلف .

فانتقل إلى الخفيف الرباعى : وهو لا يجعل قاعدة فى أشعار العسرب – و إن دخل فيها فى تركيب الإيقاع – ، و يجعل قاعدة فى أشعار أخرى، وخصوصا إذا طوى منه دور وسلم دور . وأما المطوى منه وهو :

إما : فعولن [٥٠٠٥ = - -] و إما : فاعلن [٥٠٥٥ = - - -]

فقد يجمل كل واحد منهما قاعدة للتكرير — و إن كان ذلك في ° فاعلن '' غريبًا أو قليلا — وأما جزء قاعدة صركبة ، فإن ° فعولن '' إذا قرن به .ن الخاسي ° مفاعلن ''

⁽ ۱) ولتركب : ويركب ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها ، ·

⁽ ٢) غير: ساقطة من سا ه

⁽ ٣) تشبها : شبها سا ؛ لشبها ل ؛ مشتبها ب

⁽ ه) الثاني : الثلاثي ج

⁽ ٦) الرباعي : ساقطة من كا .

⁽ ٩) كيته : كية ب ، جا ، سا ، ك ، كا

⁽۱۲) فى تركيب : وتركيب ب | أخرى : أخركا .

⁽١٤ ـــ ١٥) وأما قاعلن ٥٠٠ ذلك في : ساقطة من ج ، دم ٠

⁽١٦) كان : دخل كا | إقاعدة : ساقطة من كا :

لم يكن مةبـــولا على أنه أصل ، لأنه ليس على الكيفية المطلوبة ، وكذلك '' منتعان '' وكذلك '' منتعان '' وكذلك '' مفعوان '' و إن كان شىء من هذه قد يقرن به على سبيل تغيير أصل . فلا تركيب إذن من الرباعى والخماسى على وجم إلى وزن .

وأما إذا ركب بالسداسي وقد طوى طيين ، فركب على و مفاعيان '' وقد انتظم وزن .ثل :

يرجع إلى :

فإن أخروه فعولن " لم يؤد الشرط في الكيفية .

⁽ ٢) فاعلتن : فاعلن ه ؛ فاعل ل ؛ تملتن كا || مفعول : مفعول ل || كان : + كل ه || يقرن : قرن ب || به : ساقطة من كا .

 ⁽٤) طيين : طيتين ب || مفاعيلن : مفاعلن ه ؛ مفاعلن د ؛ فاعلن ج || قد : ساقطة من ك || انتظم : انتظم ب

 ⁽٦) فعولن مفاعيلن فعولن مفاعيلن : فعولن مفاعلن مفعولن مفاعيلن مفاعيلن فعولن مفاعيلن فعولن مفاعيلن فعولن مفاعيلن فعولن مفاعيلن فعولن مفاعيل .

⁽٩) فعولن ٠٠٠ نم : فعول فعول ك ٠

و إن ركب مع '' مستفعان '' وقدّم عليه حتى كان '' فعـــولن مستفعان '' لم يؤد الشرط في الكيفية ، فإن أخر حتى خرج :

فهو تضعيف لبعض الثلاثيات الثقال مع تضمين الفاصلة ، ولذلك تهش النفس إلى تحريك الدود نون " من ود فعولن " الأولى ؛ وذلك على أنه تغير ، ليس على أنه أصل وقد صار لهذا قبول حسن بسهب أنه ، مع محاكاته تضعيف دور من الثقال ، يضرب إلى مقارنة من النسبة المذكورة في الكيفية فإنه ينحل إلى :

[الأصل عن نسخة ه ، وقد أخذ عنه دير لانجيه] (المحقق)

⁽١) ران ركب ٠٠٠ الكيفية : ساقطة مزج ، دم ، ل ، ه || فعولن مستفعلن : فعولن كما ٠

⁽ ه) تضمين : ننم کا ٠ (٦) إلى تحريك : في تحريك کا ٠

⁽ ٨) النسبة : الثيهة سا .

⁽۱۵) تن تن تن تن تن تن تن تن تن ب

ئن ئن تئن تئن ئن ئن تئن تئن ج

تن تن تنن تنن تن تن تن تن نان عن جا ، د ، سا

تن تن تن تئن تئن تئن ك •

تن تن تنن تنن ثن تن تن تنن تن كا

تن تن تنن تنن ثن ثن تن ننن ل

⁽۱۲) صفر : صعب كا || تن : تتن ك ، ه .

وأما مع '' مفعولن '' فلا يؤدى الكيفية، وكذلك مع '' مفاءاتن '' ومع ''.تفاعان'' فهذا ما نقوله في '' فعولن '' .

وأما عكسه وهو :

قلا يؤدى الكيفية ، وكذلك :

مقدماً على وفر مستفعلن '' ومؤخراً عليه ، حتى يكون على :

فيؤدى الشرط في الكية والكيفية ، أما في الكية فلا نه على نسبة مثل وثاث ، وأما في الكيفية فلا نه يرجع إلى :

^(1) وأما • • • مفعولن : ساقطة من ج||مفاعلتن : فاعلتن ه ؛ مفاعلين كا ؛ مفاعلن ج •

⁽٦) فعلاتن : فاعلاتن ك ، كا .

⁽۱٤) فيؤدى : + على جا || الكية : ساقطة من ج|| فلا ُنه: فأنه كا .

⁽١٦) فعولن : ساقطة من كا | إفاعلن : ساقطة من ج

وأ، امع ''مفاعيلن'' فلا يؤدى النسبتين المذكورتين، – ولكن – لأن ''مفاعيلن'' تغير به '' مناعلتن '' طبيعى ، وذلك لأن تسكين الثانى على اللسان من المتحركات المتزاحمة كتحريك الاالث من التضعيفات الطبيعية – لجنس الثلاثى من التقيل ، متفق صار مقبولا .

فعل أنه تغيير:

فيكون كأنه قال :

على أنه :

على أنه تغيير:

وقد يوجد لـ ود فعولن " تركيب آخر متفق ، وظن أنه يركبه تخفيف الثلاثى ، حتى يكون على : ود فعولن فعلن فع فع " وأصله :

⁽۱) يؤدى: + إلى ب · (٣) فاعلن : + مع ه || مفاعلتن : مفاعيلن كا || التضعيفات : الضميفات ب ، ج ، جا ·

^(۽) لجنس : + هو ه ·

⁽ ٦) مفمولاتن : مفعولات ه (٨) فاعلن : فاعلن كا ٠

⁽¹⁸⁾ فاعلاتن : + فاعلاتن ه ؛ ساقطة حر بنا.، كا .

⁽١٥) وظن ، وقد ظن سا | يركبه : ركبه ب ، ج ، كا ؛ ركته ك ٠

⁽١٧) فعولن فاعلن : فاعل فاعل ك •

10

وهو : مفاعيلن مفاعيلن [٥٠٠٥٠٥٠٥٠ = -----] فهو من جنس بسيط القاعدة لا مركبه .

ولننتقل إلى الخماسي فنقول :

أما مفتعان [٥٠٥٥٠ = -ىــ]

فلا يتركب مع شيء آخر تركيبا يؤدى النسبتين ، وكذلك

فعلاتن [٥٠٥٠٠ = ---]

وكذلك : مفعولن [٥٠٥٠٥ = ---]

و مفاعلن [٥٥٠٥٥ = ٠٠٠٠]

فالاستقراء يزيف تركيب إيقاع من الخماسي مع الخماسي والسداسي ، بل مع غيره .

فلننتقل إلى السداسي ؛ وهو منل :

مستفعلن [٥٠٥٠٥٠ = ----

و مفاعیلن [٥٠٥٠٥ = ـ ـ ـ ـ ـ ـ _ ـ

و فاعلاتن [٥٠٥٠٠ = ----]

و مفعولاتن [٥٠٥،٥٠ = ____]

و متفاعلن [٥٥٥٠٥٠ = ٥٥٠٠٥٠ و

فهذه أيضا لا يتركب بعضها مع بعض تركيبا يؤدى النسبتين ، بل إنما تتركب مع خفاف قصار .

⁽١) مفاعيلن مفاعيلن : متفاعيلن ب ، ج .

⁽ ٩) مع الخاسي : ساقطة منج ، سا ، ه | بل مع : ومع ج ، ه .

⁽١٥) ومتفاعلن : ومتفاعلتن ل ٠ (١٦) ومفاعلتن : ومفاعلاتن كا ٠

و.ن التركيب ما يكون ثلاثيا – إذا أدى النسبة – مثل :

فإنه ينحل إلى :

والزيادة على النلاثة مستثقلة .

وقد يعرض فى الوزن ؛ أن يوصل وأن يفصل ، وأرب يحذف قطعة صالحة ، وخصوصا فى آخر الإيقاع ؛ – كان فى المصراع الأول و يسمى ضربا ، والشانى يسمى عروضا ، والتمام يسمى ركنا ، والمركب من الأركان يسمى شعرا .

وقد يكون الشعر من قواعد بسيطة وهو الأفضل ، وقد يكون من قواعد مركبة ، ور بما كانت قاعدته مصراعه ، كالمثال في التركيب الثلاثي .

و أنت تعرف الأبدال ، إذا عرفت التفصيلات ، والتلصيقات ، وأصناف الطي ، وغير ذلك ؛ فمنها ماهو أقرب إلى الطبع ، ومنها ماهو أبعد، وقد لوح لك إلى جميعذلك.

۱) ما یکون : ما هو یکون ج

⁽ ۲) فاعلائز مفاطن فاعلائز : فاطن مفاعيلن مفاعلائز ج || مقاطن : مقاعلتنب، جا ، سا ، ك ، كا ، ها ،

⁽ ۹) ویسمی ضربا : ساقطة من دم .

⁽١٠) والمركب: ومركب ، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل

⁽١١) الأفضل: الأصل كا

⁽۱۲) مصراعه : ومصراعه ها .

وأنت تعلم أيضا أن من الأشعار ماهو مربع ، ومنها ماهو مسدس ، ومنها ماهو مشن ، ومنها ماهو مثن ، ومنها ماهو على عدد زوج آخر ، وتنقل المجاوزة به إلى اثنى عشر قاعدة ؛ ولا يجوز في العربي المثمن ، وإنما يكون على العدد الزوج ، لأن البيت ذو مصراعين ، فسواء كان مصراعه زوجا أو فردا ، فهو ضعف ذلك — فهو زوج .

فليكفك هذا في أصول علم الشعر ، وعليك أرب تبسط ذلك ، وتفصله ، وتعده ، وتحسبه ، وتفرع عليه .

وهاهنا نختم الكلام في الإيقاع .

[·] ۲ - ۱) نها: مه ب

⁽ ٧) به : + إلى ب ، ج ؛ ساقطة من ه | إلى : ساقطة من جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل .

⁽٣) العربي: العشر من كا .

⁽٧) تحتم : يجبي سا

⁽ ٧) الايقاع : + عت المقالة الخاسة من الموسيق بجمدالله ومه وصلواته على سيدًا مجمد نبيه وآله وسلامه لك ؟ تمت المقالة الخاسة من الموسيق بجمدالله وحسن توفيقه دم .

المقالمة السارسة

المقالة السادسة فى تأليف اللحن والآلات وأحوالها

الفصل الأول تأليف اللحن

ثم ليفرض انتقالا معلوما ، وليجعل للانتقال إيقاعا معلوما ؛ مرب هزج موصل ، أو إيقاع مفصل . فإذا فعل هذا ، فقد ألف اللحن .

ثم اللحون تتفاوت بحسب تفاوت الأجناس ، وتفاوت الانتقال، وتفاوت الإيقاع، فيعرض من ذلك أن يكون بعضها أشرف ، و بعضها دونه .

وأفضل الأجناس : القوية ، ثم الملونة ، ثم التأليفية .

وأفضل الإيقاعات : فى الخفاف القليلة النقرات — مالا يطوى منه إلا قليل — ، وفى الكثيرة النقرات أن يطوى أكثر ،وفى الثقال أن تضعف ويدخل فيها نقرات التصور ، و، والمجاز والاعتماد .

⁽١) المقالة السادسة : خاتمة ه ؛ المقالة الثالثة ج ، ل ؛ بسم الله الرحمن الرحيم و به ، - من الموسيق ب؛ ثقتى المقالة السادسة ك ؛ المقالة السادسة بسم الله الرحمن الرحيم سا

⁽٣) الفصل الأول: فصل ب، ج، دم، سا، ك، كا -

⁽ ٥) فيجب أن يفرض : ظيفرض ما ٠ (٦) فيه : فيها ك| التي : الذي جا ، دم ، ساءك ، ل ٠

⁽۷) بنجنیس: بجنس ب، ج، ه.

⁽١٤) القليلة: الخفيفة ب، ج، دم .

⁽١٥) التصور: التصديرسا ، ه ؛ الصوت ل ؛ التصوب دم · (١٦) والحباز: والحباررج ·

وأفضل الانتقال: من أوساط الننم ، وأفضل الإقامة: التضعيف ، وهو أن تكون إحدى النغمتين على النغمة ، والأخرى — التي من حقها أن تكون على النغمة بعينها سـ تكون على ضعفها أو نصفها .

واعلم أن الأجناس اللينة لايحسن استعالها إلا يخلوطة بالقوية .

ومن الزيادات الفاضلة الترعيدات ، وقد عرفتها . والتمزيجات وهو أن تحدث ننمة على دستان بالقبض عليه ، ثم ترعد الإصبع على دستان تحته وفوقه ، ليسمع لذلك صوت آخر يمازج هذا الصوت – إذا كان مناسبا – كان من الجماعة الستعملة أو لم يكن ، وربحا فعل هذا على وترين تسويتهما واحدة ، فيشد على كليهما في دستان ، وعلى أحدهما في دستان آخر ، فيسمع الصوتان مما ، ويكاد أن يسمى هذا الضرب من التمزيج تشقيقا .

و يقرب من هذا الباب : التركيبات ، وهو أن تحدث بنقرة واحدة تستمر على وترين النغمة المطلوبة ، والتى معها ، على نسبة الذى بالأر بعة ، أو الذى بالخسة، أو غير ذلك ؛ كأنهما يقعان في زمان واحد .

والتضعيفات : وقد علمتها وهي من جملة التركيبات ، إلا أنها في الذي بالكل .

والتوصيلات ... وهى أيضا من جنس التمزيجات ، أو مقاربة لها ... وهو : أن تنقر دستان ، ثم تحرك الإصبع إلى دستان فوقه أو تحته على الاتصال، إرادة لأن تغير الصوت من حدة إلى ثقل ، أو ثقل إلى حدة ، تغيرا على الاتصال .

و إذا تقررت هـذه الأصول ؛ فينبغى أن تعلم : أن من الألحان لحنا بسيطا ، ومنها لحنا صركبا . واللهن البديط هو الذي يحيط به إيقاع متد ل واحد، واللهن المركب هو الذي

⁽١) أوساط : أوسط ه

⁽ ٨) تسويتهما : يسمونهما كا | إ في : ساقطة من ج ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .

⁽ ٩) و يكاد : ولا يكاد ك | الضرب : الصوت ب، ج ، دم .

⁽١٠) التركيات: التركيات ٥٠٠ (١٢) زمان: زمن سا٠

 ⁽١٥) ثم تحوك : وتحوك كا || أو : + من ب كا || الاتصال : الأصل كا .

⁽١٦) وإذا : وإذب ·

يحيط به إيقاعات مختلفة . و يجبأولا أن تؤاف لحنا بسيطا ، ثم تركب منه ومن آخر مثله لحنا مركبا .

فلنشر إلى كيفية تأليف اللان بمنال ما ، ولنفرض إيقاعا ، وليكن هزجا مغيرا على هذه الصفة :

ولتكن الجماعة ؛ الذى بالكل مرة أجناس طنينية ، ومخرجها على العود — كا ستعلم ، ١٠ بعد — من سبابة الزير إلى مطلق المناث على هذه الصفة :

سبابة الزير، مطلق الزير، بنصر المثنى، سبابة المثنى، مطلق المثنى، بنصر المثلث، سبابة المثلث، مطلق المثلث .

ولیکن '' س '' علامة السبابة ، و '' ق '' علامة المطلق ، و '' ب '' علامة البنصر ، '' و '' ب '' علامة البنصر ، '' علامة المثلث . وقد من المنتم ، '' علامة المثلث . '' علام

(٣) مغيرا: معتبرا ها ، ك ، ج ، د ، ل .

(• • •) في ك : تن تن تنفن تن تن تنفن تن تن تن تن تنفغن تن تن تنفن تن تن

نی کا ، سا ؛ تن تن تنف تنف تن تن تنف تنف تن تن تن تن تن تنفذه تن تن تنف تن تن من

ف ج ؛ تن تن تنف تنف تن تن تنف تنف تن تن تنتنف تن تن تنف تن تن تن

ف د ؛ تن تن تنفى تنفى تنفى تن تن تنفى تن تن تن تن تنفيض تنفى تن النف تن تن تن

فی جا ؛ تن تن تنن تنن تن تنن تنن تنن ثن تن

ف ب: تن تن تنفن تنفن تن تنفن تنفن ثن تن ثن تنفنغن ثن ثن تنفن ثن ثن ثن

- (١٠) الذي : التيب ، ج ، سا ، كا . (١١) الزير : الوترجا ، سا .
- (١٢) الزير: الوترسا || سبابة المني : ساقطة من سا || بنصر الملث : ساقطة من دم .
 - (١٤) س: تثنج ، دم ، ل .

أثبتنا تحت كل نقرة الدستان الذى يجب أن تخرج منه النغمة (*) ، فيكون الإيقاع عندك محفوظا بما كتب ، والنغمة محفوظة ، وتؤدى اللهن عليه من غير أن يقع خلل ، إلا بتقصيرك في عمل اليد ، إن لم تكن متدر با فيه ، أو خلوه عن الترتيبات المذكورة ، وذلك مما تسهله عليك الدر بة لا غير .

ومن أراد أن يتلقن ، فليتلقن أولا إيقاعه على نحو تغييره ، وليخيل حتى يكون الإيقاع عنده حرونا لا نفا ، فإنهم كثيرا ما يؤدون الإيقاع ¹⁰ تن تن " وما يجرى مجراه، فيؤدون بعضه حروفا ، وبعضه نفا ساذجة لا يفعان لهل ، فتضيع ، فيجبأن يراعي المتلقن ذلك، ويجتهد حتى تكون كل نغمة حرفا ، ويثبته ، ويكتبه ، ثم يراعي مخارج النغم مع كل حرف، فيثبته تحته .

وقد رأيت من كان يكتب الإيقاع — كما يسمعه — أسرع ما يمكنه ، ثم يجمل مواقع الأزمنة العظام نونات ، يحيط العزف بطولها ، يمد معها يده في المشتى بقدر ما تمتد، فإذا خلا به ، تذكر بمقادير المد ، ومقادير الزمان .

فهذا ما نقوله في تأليف اللحن ، ولنتكلم الآن على الآلات .

⁽ه) اثبتنا: امعيناج | نقرة: ينقرة ه

^(*) النسخ الموجودة عندى كافة مكتوبة على هذه الصورة ، النمات على حدة ، والنقرات على حدة ، والنقرات على حدة ، وليس كما يشير ابن سينا في المتن من إ" إنه النفات تحت النقرات ، وهذا من خطأ النساخ كما أعتقد ، الأمر الذي لا يمكننا من عرف هذا المثال اللحنى كما وضعه الشيخ المريس [ذكر يا يوسف] .

۳) بتقصیرك : تقصیرك ب ، جا ، ل ؛ تقصیر ك ،

⁽ ٤) لاغير: ساقطة من سا ·

⁽ ه) ظينلقن : ساقطة من ب || إيقاعه : ارتفاعه ل ||تغييره : فقره كا ؛ تعتبره جا

⁽٦) تنن تن تن تن تن ك ؛ تنن تنن جا ٠ (٧) ساذجة : سادة كا || فيضيع : فيقتنع ه ، ها ٠

⁽ ٨) حرفا : حروفا د ، كا .

⁽١١) الأزمنة : + التسمة ه || العزف : العرب ساءكا || نونات : فقرات ب || العظام : النظام ه ؛ الكبار العظام سا || العرب كا ، سا || المشق : المقدق ه ؛ المتن كا .

⁽١٢) فاذا : و إذا كا || بمقادير المد : ساقطة من كا .

⁽١٣) الآن: ساقطة من سا | على: في سا ، كا .

الفصل الثاني

الآلات الموسيقية

الآلات على أقسام ؛ فمنها ذوات أوتار ودساتين ينقر عايها ؛ كالبربط (*) والطنبور، ومنها ذوات أوتار ينقر عليها بلا دساتين ، وهى على وجوه : فمنها ما أوتارها مممدودة على سطح الآلة كالشاهرود ، وذو العنقا ، وبغسته ، ومنها : ما أوتارها ممدودة لأعلى سطح الآلة ، بل على فضاء يصل بين مجانبه ؛ كا لصنج ؛ والسلياق . ومنها : ذوات أوتار ودسادتين لا ينقر عايها ، بل يجر عليها كالرباب . ومنها آلات لا أوتار عايها ؛ فن ذلك : منفوخ فيه من طرفه — ملتقا — كالمزمار، أو منفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى، ومنفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى، ومنفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى،

وقد تركب المنفوخ فيها تركببات ، حتى يحدث مثل الآلة الرومية المعروفة بالأرغن . 🕠 ١٠

ومن الآلات ما يطرق بالمطارق ، كالصنج . وقد يمكن أرب تبتدع آلات غيرالمستمملات .

⁽١) الفصلي "تانى : فصل ب ، ج ، دم ، ك ، كا، ل ؛ + فى الكلام على أجناس الألات وعددها ب ؛ + فى الكلام على أجناس الأرتارجا .

فى نخ يوجد صورة للعود

^(؛) كالشاهرود : كالشهروذى · كالشهروذى ك ؛ كالشاهو ذى ب || وذو العنقا : العنقال ، ه ؛ والعنق ج ؛ والعنقاد ، ب .

⁽٦) والسلباق : والسلساق ل ؛ والسلتاق ج ؛ والشلتاق ها •

⁽ه 🗕 ٦) كالشهرودي *** بل : ساقطة من كا ه

⁽ ٨) كاليراعة : كاليزانجية ه .

⁽ ۹) كزماد : كالمزماد من ماد سا .

⁽١٠) فيها : فيه نا الالرغن : بارتمنن ه ،ك ؛ بارتمن كا

⁽١١) يتدع: يستعملك •

والمشهور المتداول المقدم عند الجمهور هو : البربط ، و إن كان شى أشرف منه نهو غير متارف بين الصناع جدا ، فيجب أن نتكلم على أحواله ، ونسب دساتينه ، و يكرن لغيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه إلى سائر الآلات* ، إذا عرف الأصول فنقول :

إن العود قد قسم طول ما بين مشطه وأنف الماويه على الربع ان جهة الملاوى ؛ وشد عليه الدستان الأسفل ؛ وهو الدستان المنسوب إلى الخنصر ، فيكون بين مطلقه و بين خنصره الذى بالأربعة . ثم قسم طوله ، وأخذ تسع الطول إلى الأنف ؛ وشد عليه دسان السبابة ، فيكون بين مطلقه و بين السبابة ، الطنينى . ثم قسم ما بين سبابته إلى المشط على طنينى آخر ، وشد عليه دستان البنصر ، فحصل من مطلقه إلى سبابته طنينى ، ومن سبابته المي بنصره طنين آخر ، وحصل بين بنصره وخنصره البقية — وذلك جنس طنينى .

وأيضا قسم ما بين الخنصر والمشط بنانية أقسام ، وزيد واحد منها على الخنصر ، وشد عليه دستان الوسطى القديم الفارسي ، فكان ما بين هذا الدستان والخنصر فضلة الطننيى، وبين السبابة الطنيني .

ثم جاء المتأخرون ، وشدوا للوسطى دستانا آخر فى قريب ،ن الوسط بين السبابة و بين السبابة و بين السبابة و بين الخنصر ، فمنهم من ينزله قليلا ، ومنهم من يرفعه قليلا ، فيخرج ،ن ذلك أجناس مختلفة ، لكنهم ليسوا يميزون فى زراننا التفاوت فيسه . والأقرب ،ن ذلك ، أن تكون السبابة من تلك الوسطى على نسبة الزائد جزءا من اشى عشر والوسطى ،ن الخنصر

على نسبة الزائد جزءا من أحد عشر تقريباً ـــ لا بالحقيقة ـــ ، لأنه يخرج حينئذ على نسبة : « ١١٧ إلى ١١٧ » فيكون على تأليف بعض الأجناس المذكورة .

⁽١) البربط: العود ها . (*) إلى هنا تنتهي النسخة ج .

۲) غير: ساقطة من سا

⁽ ه) عليه : عليها ب ، كا || وهو الدستان : ابتدا، خوم في نسخة ج

⁽٧) السبابة : + الوسطى || وبين السبانة : وبين سابته ب ، سا ، ك، ن.

⁽ ٨) البنصر: الخنصرب، ك ٠

ن : ساقعة من سا ۰ $\frac{1}{1\sqrt{1/2}}$ ۱۱۷ الی ۱۲۸ (۱۸) من : ساقعة من سا ۰ من العقوم من سا من العقوم من سا ۰ من العقوم من سا ۱ من العقوم من سا ۰ من العقوم من سا ۱ من العقوم من سا العقوم م

10

ثم إنهم شدوا فوق السبابة دستانا آخرعلى الطنيني من هذا الدستان المشدود للوسطى ، يكون كالمجنب له ، لتؤخذ أسجاحه من الوترالنالث .

ثم إنهم شذوا فوق ذلك دستانا يظنه أكثرهم أنه كالمجنب للوسطى القديمة ، وليس كذلك ، بل هو من هذه الرسطى الحديثة ، المعروفة بالزلزلية ، على نسبة مثل وسبع . فهذه هي دساتين العود .

وأما تسويتهم المشهورة للبربط: فأن يجعلوا ننمة مطلق كل وترسافل مساوية لخنصر الوترالذى فوقه ، حتى يقــوم بدل ثلائة أرباعه ، ويوجد حينئذ فى البربط من النغم أربعة أضعاف الذى بالأربعة .

وقد كان يشد عايه وترخامس ، ليستخرج من سبابته و بنصره طنينيان ، لتتمة الذى بالكل مرتين . فكان يتمطل هناك بقية ، فهجر ذلك ، وصاروا إذا احتاجوا إلى ذلك ، نزلوا تحت خنصر الزير بإصبعين — نزولا يفعل طنينين — فيكون تحت خنصر الزير بالقوة نغمة حادة ، ونغمة أحد . وقد يسوى العود تسويات أخرى .

واعلم أنه قد يعرض من تركيب الدساتين على هذه النسب المذكورة ، ومن استعال هذه النسوية للذكورة ، أن لا يتجاوب المعلوم والمصنوع ، والسبب في ذلك أحد أصرين : إحدهما في وضع الآلة ، والتاني في حال الأوتار .

أما الذي في وضع الآلة : فلائن المشط إذا كان مرتفعا ، أو الأنف ، حتى صار ذلك سببالتباعد وضع الوترعن وجه الآلة ، فإذا قبض الرتر إلى مشد الدستان حتى يلتصق

⁽ ٤) هذه : هذا سا ، ك .

⁽٦) مطلق: المطلق ب ٠ (٧) البربط: العود سا، ه ٠

⁽۱۰) فكان : ركان ك .

⁽۱۱) الزبر: الوتره || تزولا · · · طنينين : ولا · · · طنين كا || خنصر · · · تحت : ساقطة د. د ·

⁽۱۲) أخرى : + وأكثر ما يصير في وترواحدب ، دم ، سا ، كا، ل .

⁽١٤) التسوية : النسبة ه | ينجاوب : ينجاوزك .

⁽١٧) حتى يلتصق : نهاية الحزم في نسخة جا

بوجه الآلة ، احتاج ضرورة أن يتمدد ؛ والسبب فى ذلك : أنه قد كان قبل خطا مستقيما واحدا ، والآن نريد أن يصير خطين يحيطان بالخط الأول – لو ثبت بمناث – ، وكل ضامين مجموعين من المثلث أطول من النالث ، ولن يطول الوتر إلا بفضل تمدد ، والتمديد يغير الطبقة إلى الحدة .

وأما السبب الذى فى الوتر ؛ فهو أن الوترر بما اختلفت أجزاؤه فى الغلظ ، والدقة ، واللين ، والصلابة ، فلم تكن نسبة أجزائه واحدة ، فلم يؤد الننم على نسبها ، وهذا سبب غريب من جملة الآمور الضرورية .

فن أراد أن يسوى الدساتين تسوية — إذا ركبها عليها — تسالم المعلوم والمصنوع ؛ فإما أن يكون حاذقا فإما أن يكون حاذقا في فيدله السمع على مشاد الدساتين ، و إما أن لا يكون حاذقا في ذلك ، بل يكون محتاجا إلى الحيلة .

فإن كان كذلك ، فحياته أن يعلق على العود ثلاثة أوتار ، من جنس واحد ، متساوية العلظ ، و يحزق أحد الأوتار حرقا لطيفا — مقدار ما يسمع من نقر صوت ، و يجعله أرخى ما يكون ، ليسمع صوته أثقل ما يكون — بعد وضوح — ، ثم يسوى [الوتر] الثالث تسوية حازقة ؛ حتى يحصل منها نغمة هي صبيحة النغمة الأولى ، ثم يجعل حاملة لطيفة حسنة التقطيع ، ليس ارتفاعها ارتفاعا يشيل الوتر إلى فوق إشالة مؤثرة تحدث فيه تمديدا ؛ بل لا يزال يحرك الحاملة إلى جانب الملاوى ؛ حتى يسمع من أحد الوترين الأولين — من الحزء الذي عند الملاوى — صبيحة الوتر النالث ؛ فحيث وجدها ، شد عليه دستان الخيصر .

⁽١) قد: ساقطة من سا، ه ٠ (٢) ثبت: ثلث سا ٠

^() الطبقة : طبقه ب ، جا ، سا ، ك ، ل ، دم ؛ طبقة كا .

⁽٦) نسبها: نسبتها جا، کا، ل

⁽ A) والمصنوع : والمعلبوع كا (١٣) نقر : بعد ه ؛ نغم كا ؛ نقرة ل ·

⁽١٤) النالت : النالثة دم ، سا ، ك ، ل ، ه ؛ الثلاثة ب ، كا | إحازقة : خارقة دم ، سا ، كا أإ صبحة : صحيحة !! بجمل : يحصل دم ، ه ؛ ساقطة من كا ، ل .

⁽١٥) ايس: تحسر ب

⁽١٦) فيه : فيها ب ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل | تمديدا : ساقطة من سا .

ثم يسوى الأوتار الثلاثة على التسوية المشهورة؛ بحيث يكون كل مطلق مساويا لخنصر الذى فوقه .

ثم يطلب صيحة الوتر الأعل عند الأنف ، من الوتر الأسفل ؛ فحيث وجد شدّ عليه دستان السبامة .

ثم يتبض على سبابة الأعلى و يطلب صيحته فى الأسفل ؛ فحيث حصل شد عليه • دستان البنصر .

ثم يضع إصبعه على خنصر الأسفل و يطلب إسجاحه من الوتر الأعلى ؛ فحيث حصل شدّ عليه دستان وسطى الفرس .

ثم يشد دستانا بالقرب من وسط مابين السبابة والخنصر ، يكون دستان وسطى زلزل.

ويضع عليه الإصبع من أسفل ويطلب إسجاحه من الأعلى ؛ فحيث وقعت فهناك ، ١٠ دستان مجنبة .

ثم يطلب كذلك إسجاحه من وسطى الفرس ، وينزل عنها بقريب من ربع ما بينها وبين المجنب المشدود أولا ؛ ويشد عليه رأس الدساتين .

فهذا هو وجه شد الدساتين . وأما نسب الدساتين بعضها إلى بعض ؛ فيجب أن نضع لهــا لوحا جامعا (الشكل ١) .

(١) يسوى : بسمى سا || يسوىالأوتار. يضع أصبمه على تسوى الأوتار د ٠

(۸) وسطى الفرس: الوسطى الفارسىب،ك، كا، ل.

(١٢) من : ساقطة من ب ، دم ، سا ، ل ، ه | عنها : معهاك ؛ عليها كا ، ل

 ⁽ ٧) جامعا : + هذا هوك ؟ ثم يوجد فراغ مقداره صفحة ولم يظهر اللوح المذكور ؟ كذلك يوجد فراغ
 ف هذا المكان في ب ، دم ؟ أما في ج ، كا ، ل ، ه ، فلا فراغ .

د جا تیر الود حب نسوم ابدسینا

الأئف	صول	دو	نا	ب سرا	'y
مجذوطی لغزس وقداً حوانی دلیه بینا) راگیس بارسانید (مثانه تقریبید) میشه وسطی زلزل	و المالية	19.7 19.7	مردا دا لا صرا	ارگورا می می می	
دشاه إليابة	ע	ر.ی	مرد	99	تا
ورطی الغزس القدیمة «ریلی زازل	ير و	ار	روا	رئ طور	ا مورد ا
	٣	ø	ע	ری	مرد
دستارا لخفر	9.9	1.6	to	ب) U
، موز ارد حد ۱۱ ایم ۲۰	"انګ"	«الثن»	م الزير »		
*	- 5			2	•

ر شَكَانَ ١) (شَكَانَ ١) • اعتبرنا أن مطلق البم يساوى النفية '' صول ''

وأما الجماعات المشهورة فى العود : فأى جماعة شئت من الجنس الطنينى (شكل ٧)، وأما الجماعات من أجناس على نسبة «ال وتسع ، ومثل وجزء من النبي عشر و بقية : تخرج من المطلق ، والسبابة ، ووسطى زلزل ، والخنصر (شكل ٣) .



وأيضا جماعة مزكبة من الجماعتين فى وترين على طنينى إحدى عشرى ، طنينى ، طنينى ، بعينه (شكل ٤)، وربما زادوا عليها طنينيا ، يحيط بذلك نغم ما بين سبابة وتر وبين مطلق ما فوقه (شكل ه) .



وجماعة من خنصر الزير إلى مطلق المثلث : طنيني ، إطنيني ، طنيني، على هذا الولاء (شكل ٦) .



(شکل ٦)

و جماعة أخرى ليس على هذا الولاء بل على : المثلث خنصر ، وسطى الفرس ، سبابة ، مطلق ، ور بمــا جعلوا Tخرها وسطى زلزل البم (شكل v) .



(شکل ۷)

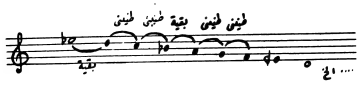
(ه) الزير: ساقطة من ه · (٦) وسطى : ووسطى ب ، سا ، كا . ل ·

و جماعة أخرى تبتدئ من سبابة الزير: طنينى ، طنينى ، بقيته ، طنينى ، طنينى ، طنينى ، طنينى ، وسطى زلزل ، وربما صعدوا إلى السبابة (مر الوتر النانى) والمطلق ، وربما نزلوا من سبابة الزير طنينى (شكل ٨) .



وترين عل طبقة: طنيني، طنيني ، يقبته ، طنينه

والجماعة المنسوبة إلى الرى هى من وترين على طبقة : طنينى، طنينى ، بقيته ، طنينى، طنينى ، طنينى ، طنينى ، طنينى ، طنينى ، ومن النالث الأعلى وسطى زلزل ، ور بما صعدوا على وسطى زلزل إلى السبابة فى فوقه (شكل ٩) .



(شكل ٩)

وجماعة تعرف بالمستقيمة : تستعمل في الأوتار كلهـــا المطلقات ، والسبابات ، ووسطيات زلزل (شكل ١٠) .



- (١) طنيني (الأخبرة): ساقطة من دم ، ك ، كا ، ل .
- (٢) وسطى زلزل : وسفلى زلزل ب ، دم ، ك ، كا ، ل .
- (٣) الزير: الوترسا، كا . (٤ ــ ه) يقينه طنيني طنيني : ساقطة من دم ٠
- (٤) الرى : النزل ب؛ النزل د ؛ النزل سا ؛ الزل ك ، كا ؛ النزل ل [النوى ه Naw ف دير لانجيه]
 - (ه) الزير: ساقطة من ه . . . على: ساقطة من دم .
 - (۷) تعرف : تعزی ه ۰

وجماعة أخرى يستعملون فيها الجنس السبعى تبتدئ من : وسطى زلزل (الزير) وتنزل رأس الدساتين ، ثم المطلق ، ثم وسطى زلزل ما فوقه ، ثم سبابته ثم قد جرت العادة أن يفخم فيه نغمة أعلى الدساتين ، (من الوتر الأخير) ، ويعاد إلى السبابة (شكل ١١) .



وجماعة أخرى قريبة من هـذه ولكنها مخالفة لهـا فإنهم يستعملون : وسطى زلزل ه الزير مثلا ، ثم رأس الدساتين اثم مطلق الزير، ثم وسطى زلزل المثنى ، ثم رأس الدساتين من المثنى ، ثم مطلقه ، ثم بنصر المثلث ، ثم رأس دساتينه ؛ وهذا ينسب إلى إصفهان (شكل ١٢) .



(شكل ١٢)

وجماعة أخرى تعرف بالسلمكي على : طنيني ، وطنيني ، و بقيته ، وطنيني ، وقريب من بقيته ، وعلى نسبة مثل وخمس صرة : بنصرالزير، وسبابته ، ومطلقه، و بنصر المنني،

⁽ ۱) السبعى: أى الزائد سبعا أى 🔨 [ذكر يا يوسف] || السبعى : + صدسى ك •

⁽٣) أن: بانب، كا، ل، فأن || يفخرنيه نتبة : يفح نيه تنسة م

^() الما: له ب ، كا ؛ ما ، ل ، ك .

⁽٤ - ٥) ززل ازير: ززل إلى ازيب،

وسبابته ورأس الدســـاتين مرـــ المثنى ، [ووسطى زارل المثلث]، ورأس الدساتين من المئاث (شكل ١٣) .



وههن جماعات أخرى غريبة ، يجب أن تعرف من أهل الصناعة . وأما الماعات الظاهرة فقد أوماً نا إلها .

ولنة تصر على هــــذا المبلغ من علم الموسيق ، وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى .

⁽ ٣) أهل: + هذه سا ·

⁽ ه) وسنجد : وتجد ب ، ك ، كا | أنَّاب : كنب ب ، سا ، د ·

⁽٦) كثيرة : ساقطة من سا || تعالى : + تمت المقالة السادسة وتم كتاب الموسيق من كتاب الشفاء وحسن توفيقه ه ؟ + والحمد لله وحده ب ؟ + تم كتاب الموسيق من جعلة الرياضيات من كتاب الشفاء بحمد الله وحسن توفيقه ه ؟ + والحمد لله وحده وصلى الله على بهد وآله الطبيين الطاهرين وهو حسبى ونهم الوكيل جا ؟ + تم كتاب الموسيق من جعلة الرياضيات بحمد الله وحسن توفيقه عز وجل الأجل بقدرته ولطفه دم ؟ + تم الكتاب الوسوم بالشفاء المرئيس الكامل المحة قد في المنافق المرئيس المحقوق في المنافق المرئيس المحقوق في مستهل أهله وصلى الله على سيدنا بهد وآله وصحابته الأكربين وسم تسليا حسبنا الله تعالم ونهم الوكيل ، انفق نجازه في مستهل وبهم المؤول من شهور سنة عشرين وأربع ثة سا ؟ + هسفة آخره الرئيس أبو على رحمه الله من الموسيق وبهم المؤوس من تحرم سنة أربع وسمائه والحمد لله حق وبهم المؤوس عن تحرم سنة أربع وسمائه والحمد لله حق حمده وملواة على سديا به كاب الشفاء ووحد حسيا ونم الممين ل ؟ + تم الموسيق من تحاب الشفاء كا ؟ + والحمد لله وحد حسي ونم الممين ل .

أسماء الأعلام التي وردت في النص

رقم الصفحة				سم	וצ	
						1
٣٣	 •••	•••	•••	•••	•••	أُقليدس
٥٣	 •••	•••	•••	•••	•••	بطليموس

أسماء الكتب التي وردت في النص

رقم الصفحة	اسم مؤلفه	الگاب
٣٣	أقليدس أقليدس	
107	ابن سينا ابن سينا	اللواحق اللواحق

مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة
پیانو وفورتی (p.f.) حدة وغلظ	جهارة وخفاتة حدة وثقل
مسافة الأوكتاف (ديوان)	بعد الذي بالكل
« أوكتافين (ديوان) « الخامسة	الجمع التام . أو الذي بالكل مرتين
« الخامسة « الرابعة	بعد الذي بالخسة
(المسافة المدلول عليهــا بكسر يزيد بسطه عن	نسبة الزائد جزء (أو نسبة المثل والجزء)
﴿ مقامه واحدا مثل ﴿ ، ﴿ ، ﴿ الْخِ)	الزائد سبعا والزائد تسعا لخ
[1 1 · · · · · }	مثل وسبع ومثل وتسع آلخ
(السبعی والتسعی الخ نسبة الزائد جزءن الخ
يزيد بسطه على مقامه اثنين مثل ﴿ ﴾ ﴿ وَالْحَ	و « المثل وجزءين آلخ
£1 11 6 4 }	الزائد سبعين والزائد تسعين الخ أو مثل وسبعان ومثل وتسعان الخ
التتراكورد	الجنس
تون نصف تون	بعد طنینی
نصف ون ربع تون	« بقية « إرخاء
ص موضع عفق الإصبع على الرقبة العب	دستان
ا العود	البربط

(قاع) مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة
نوعان من العود من الآلات أوتارها ممدودة لا على سطح	الشاهرود ، ذو العنقا
الآلة بل على مضاءيصل بين مجانبه مثل الهارب والكتارة	الصنج ، السلياق السنج ،
آلة الجنج gong	الصنج الصيني
) أو تار العود بالترتيب من الغلظ إلى الحدة و وتقابل في تسويتها العود الحديث أو تار	البم
العشيران والدوكاه والنوا والكردان على	المثنىالمثنى
ا الترتيب 	الزير
دساتين الأصابع على كل من الأو ^ء ار الأربعة للمدد وفقا لأبعاد خاصة ورد شرحها بالكتاب	السبابه
الز غردة جواب	تهزيز أوترعيد (أو بالفارسي مرغول) إسجاح إسجاح

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى العربي

Instrument
أبعاد التواتر
« كَبار مطلقة
إطلاق الصوت
اعتماد = (زيادة النقر قبل الدور) اعتماد = (
الأبطأ
الأبعاد الصغرى الأبعاد الصغرى الله بعاد الصغرى الله بعاد الصغرى الله المستعدد ا
الأبعاد الكبار المطلقة الأبعاد الكبار المطلقة
« الكبرى
« الموسيقية « الموسيقية
« الوسطى ه الوسطى المناسبة ,, moyens
الاتصال
الاتفاق
Consonance
" fondamentale الأصلى
« البدلي
" par substitution = (Consonance de deuxième classe)
الإرخاء = (نصف الفضلة) الإرخاء = (نصف الفضلة)
الأسرع
Rythme pressé
الإقامة على النغمة
الانتقال
" أراجع »
« « افرد » « افرد

الانتقال الراجع المتواتر الانتقال الراجع المتواتر الانتقال الراجع المتواتر
» « المندير » » « المندير
" à retours polygonal » »
" ascendante »
" directe
« المتعرج
" descendante
الانفصال
الإيقاع السانج
" déclamé »
م بالنقر
البربط = العود
البعد المتشابه
Symphone
البنصر
التأليف
التسوية
ر المنهورة
التقطيع
» (ف النغم) » Détachement
التكرير
التلحين الحلق
التنافر
Gravité (de son) (تقل الصوت) الثقل $=$ (تقل الصوت) الثقل الصوت
اللائى اللائى
النائي

النائي النفيل
« الخفيف
الحرة الربابية
الحدة
الحروف النسريبية الحروف النسريبية العروف النسريبية العروف النسريبية
« الحبسية »
الجمع — الجماعة
الجمع الكامل الأعظم الكامل الأعظم المع الكامل الأعظم
الجنس القوى (بعدان طنينيان) الجنس القوى (بعدان طنينيان) الجنس القوى
Faiblesse
الخاسي الله الماسي
الخنصر (دستان الخنصر)
الدستان Ligature
الدور
للذى بالأربعة الذى بالأربعة
» الخمسة
« بالخسة
« بالكل » Complet = (Octave)
Octave
» الكل مرتين
الرباعی
الزائد جزءا
الزير
Index
Sextaire
A+t

الطي
العيار
الفاصلة
القوس القوس القوس القوس المسابق القوس المسابق القوس المسابق ا
اللهن
اللحنيات (الأبعاد الصغار) اللحنيات (الأبعاد الصغار)
المتفاضل الثلاثي المتفاضل الثلاثي المتفاضل الثلاثي الثلث الثلاثي الثلاثي الثلاثي الثلثل الثلث الثلث الثلث الثلاثي الثلث الث
المتفق
التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول التفاق الأول
Groupement
المفصل المفصل المسابقة Rythme disjoint
الموصل = (الهزج) الموصل = (الهزج)
النظام
النفخة الزمرية
الوسطى (الأصبع) الوسطى (الأصبع)
Première ligature
إيقاع
" rapide
« مرتل
Intervalle
« طنيني
» غير مشابه
Bam = (première corde)
تبلد
(Par suite)
ترهيد (مرغول بلغة الغوس) ميد (مرغول بلغة الغوس)

تسريب الصوت
تصدير = (زيادة النقر قبل الدور) المادير = (زيادة النقر قبل الدور)
تضعيف الأبعاد الأبعاد المعنف الأبعاد المعنف الأبعاد المعنف الأبعاد المعنف الأبعاد المعنف الأبعاد المعنف المعن
تفريق الأبعاد Soustraction des intervalles
تقدير
تمديد = (الطبقة من الحدة والنقل) الطبقة من الحدة والنقل)
توتر — تحزق
تنصيف الأبعاد Division des intervalles par moitié
ئقيل
« الثلاثي
« الخفيف » المناطقيف
Syncope
جماعة غير متغيرة
« « مستحيلة » »
« في قوة الكاملة parfait en puissance »
« كاملة على الاطلاق ه كاملة على الاطلاق الله على الاطلاق
,, variable
» ستحيلة » »
" imparfait » »
جمع الأبعاد
« متصل متصل » « متصل مناه Groupe conjoint
رر متفصل
جنس
" enchromatique
, relaché

جنس قوی
" doux
" modéré
« ملون
جهير (صوت جهير) (صوت جهير)
حاد
حبس (الصوت)
حدة الصوت
Motion
حلق
Voix
خفيف
« الثقيل
زمان
" étalon »
« محسوس
سکون
صلابة
صوت
" grave »
», fort
Son faible
ضف
" du double »
طبقة
Reste = demi_ton

فضلة غير متفقة
» = نصف طنيني
قوى (جنس قوى)
متنافر ــ غير متفق
مثلث Mathlath = (deuxième corde)
مثنی
مجاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة) النقر في زمان الفاصلة)
غارج الحروف
مر تل
منجا
Allègement
سافة
مطلق = مطلق الوتر مطلق عام العام العام العام العام العام العام العام العام العام ا
ملون
مفصل
« النتائي المتساوي binaire—égal
وسيق
موزون
تاقر
المبية الضعف
« تأليفية harmonique
« عددية
نغم التواتر
« الحشو
Note
Percussion

Médianc	harmonic	jue	 	 	 	 	 ··•	ة تأليفية	واسط
Moyenne	harmoni	que	 	 	 	 	 	»	»
,,	arithmét	ique	 	 	 	 	 	عددية	»
Médiane	,,							"	»
Corde			 	 			 · · •		وتر
Mètre po	étique		 	 	 	 	 	شەرى	وزن

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى الأفرنجي

A

سويه
« الشهورة
لحدة
بدة الصوت
اد
Addition des intervalles
السة
سدير = (زيادة النقر قبل الدور) المعرب
تماد = (زيادة النقر قبل الدور)
موس
لحرة الربابية
ظام
مناعة
إِذَامة على النغمة
منهر
لحنصر (دستان الحنصر)
n
В
Bam = (première corde)
تائي
نائى الخفيف
نائي الثقيل

C

Césure ··· ···				•••	•••		•••		•••					انتقطيع
Chromatique			•		•••	•••								ملون
Complet = (oct	ave)			•••	•••		•••	•••					لكل	الذى بال
Composition			·	•••	•••		•••		•••	• . •		•••		التأليف
Concordance			•	•••		•••		•••	•••					لاتفاق
Conjonction		•••		· • •		•••	•••				•••		(لاتصال
Consonance									•••					الاتفاق
,, abs	solue						•••	•••				طلقة	ار م	ابعاد کج
" de	premiè	ère cl	asse			•••	•••				[;] ول	اق الأ	الاتف	المتفق با
	damen													
	substit	uion=	=(cc	nsc	nar	ıce	de	deu	xiè:	me	cla	لsse	البدا	الاتفاق
Consonant														
Corde					•••			•••	•••					وتر
Corde libre								•••		, ,	الوتر	طلق ا	<u> </u>	مطلق =
Cycle														
•														
				1	D									
Demi-ton				•••		•••				ی	طني	من	, =	فضلة =
Détachement				•••	٠.	•••	•••		•••			النغم)	(ف	النقطيع
Détente du son	ո		• •••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	وت	الصو	إطلاق
Diapente				•••		•••	•••	•••	•••		•••	سة	ωĽ.	الذی با
Diatonique														
Disjoint														
Disjoint-binaire	e-égal			•••	•••	•••		•••	•••	وی	لمتسا	ائی ا	النا	مفصل
Disjonction													ال	الانفص

التافر
متنافر — غير متفق
Distance
Division des intervalles par moité
ضِعف
صَعف الضعف الضعف النام الصعف النام المام الم
لذى بالكل مرتين الذى بالكل مرتين الكل مرتين الكل مرتين الكل مرتين الكل مرتين الكل مرتين الكل مرتين الم
صلابة
E
تسريب الصوت
الطي الطعن المعالمة Elimination
Emmèles
E· olution
" à retours الراجع … أبراجع
" à retours circulaire » »
" à retours périodique المتواتر » »
" à retours polygonal » "
" h retours unique » »
" ascendante »
" descendante
« المستقم
« المنعرج
العيار العيار Etalon

F

خفاتة
(صوت خافت)
جهير (صوت جهير)
قوى (جنس قوى) (genre fort)
G
جنس
« ملون
« تاليغي
« لتّن
« قوی
« معتـدل
« رخو
حلق
الثقل = (ثقل الصوت)
الجمع — الجماعة
lore as
المنابات
•
جماعة غير مستحيلة
» ناقصة »
« غير متفيرة » »
ر مستحلة
الجمع الكامل الأعظم
براعة كاملة على الإطلاق بجماعة كاملة على الإطلاق بالمعادة على الإطلاق

Groupe parfait en puissance	حاعة في قدة الكاملة
" variable	_
Groupement	المجموع
н	
	: -11 11 / 11 1
Homophones	الإبعاد الحار المطلقة
I	
Index	السبابة
Intervalle	بهــــــد
Intervalles à succession	أبعاد التواتر
Intervalles grands	الأبعاد الكبرى
" moyens	ء الوسطى
,, petits	ى الصغرى
,, musicaux	« الموسيقية
Instrument	गा
Intonation	طبقة
L	
_	
Léger	خفيف
Léger-lourd	خفيف الثقيل الشيك
Liaison	مجاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة).
Liature	الدستان
(Première ligature)	(أول الدساتين)
Lourd (rythme lourd)	مرتل
Lourd	
Lourd-léger	ثقيل الخفيف
Luthe	

M

Mathlath=(deuxième	corde)			·		•••		••	•••		عَلَث
Mathna=(troisiéme co											
Médiane arithmétique						•••	•••	•••	•••	ة عددية	إسط
" harmonique						•••	•••	•••		ة تأليفية	إسط
Medius				•••	•••		•••	•••	(¿	لى (الإصب	لوسط
Mélodie					•••	•••		•••			الحن.
Mesure					•••				•••		قدير
Mesuré					•••	•••	•••	•••	•••	رن ين	ىوزى
Mètre poétique		•••					٠.	•••	•••	شعری	رزن :
Monotonie							•••	•••	•••		نيلد .
Motion								•••	•••	•••	حركة
Moyenne arithmétique					•••	•••			•••	لة عددية	واسط
" harmonique						•••	•••	•••	•••	تأليفية	»
Musique		•••	··· ···	•••	•••	•••	•••		•••	بق	موسي
Musique Vocale				•••	•••	•••	•••	•••	•••	بن الحلق	التلح
			N								
Note											
Notes à succession											
Notes intermédiaires			··· ···			•••			•••	لحشو	نغم ا
Note ressemblante		•••	··· ···	•••	•••	•••		•••		المتشابه	البعد
			o								
Octave										، بالكل	الذء

P

بعد غير متشابه													
Percussion													
ناقر													
عارج الحروف													
الحروف التسريبية													
الحروف الحبْسية													
Pressé الأسرع الأسرع													
Q													
الخاسي													
الذي بالخمسة													
الذي بالأربعة													
الرباعي													
R													
سَبة علدية numérique													
« تأليفية													
و الضعف													
تضميف الأبعاد Redoublement des intervalles													
الإرخاء = (نصف الفضلة) (نصف الفضلة)													
التكرير													
فضلة													
,, dissonant													
حبس (العبوت)													
ترعيد (مرغول بلغة الفرس)													

إيقاع
الموصل = (الهزج) الموصل = (الهزج)
,. disjoint
الإيقاع بالنقر
" déclamé
» الساذج ه
إيقاع صرتل
« حثیث
,, pressé
,, retardé
s
السداسي
سكون
Simultanément
(Par suite)
Son
صوت جهير
»
النفخة الزمرية النفخة الزمرية
تفريق الأبعاد Soustraction des intervalles
الزائد جزءا الزائد جزءا
البعد المتنابه
Syncope

T

\mathbf{Temps}					•••				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	زمان
,,	appré	cia	ble			•••	•••									L	وس	زمان محم
,,	disjor	cti	f		•••								•••		•••		•••	الفاصلة
,,	étalor	ı		•••	•••							•••	•••	•••	•••	•••	ار	زمان العي
Tension	a	•••	•••				•••		•••			•••	•••		•••	ن	تحزة	توتر –
Ternair	e	•••			•••		•••				•••		•••	•••	•••		•••	الثلاثى
,,	iné	gal				•••		•••					•••		•••	نی	الثلا	المتفاضل
,,	lou	rd	•••					•••						•••		•••	نی	ثقيل الثلا
Ton				•••		•••			•••				•••	•••	•••		Ĺ	بُعد طنيني
Tonalit	é	•••				•••		•••	•••		ل)	والثة	فارة	L١	ة مز	طبق	1)	تمديد =
									V									
Vibrati	ion													•••				تهزيز
Voix					•••		•••						•••					حلق
									z									
									_									
Zir																		الا بر

ابن سينا



الفنالثاني في الرباضيات

لىنى اب سىرى

رامیه دندم له الدکتورا برامیم بیومی مدکور

نحنين

الأستاذ عبار حميد لطفي ظهر

من*ش رات مك*ته آية الآالعظ می المعِشی النجّعی مَم لمِقدسة - ايران م۱٤٠٥ هرق

الفهرسن

الصفحة	الموضوع
لدكتور إبراهيم بيومي مدكور •	تمسدیر :
: الأستاد عبد الحميد لطني	ملاحظــات
: خواص العدد	القالة الأولى
ة : أحوال العدد من حيث إضافته إلى غيره	्रेश ग्रह्म
ة : أحوال العدد من حيث كيفية تأليفه من الوحدانيات ٥٠	सका श्रह्मा
ة : المتواليات العشر	القالة الرابع

تصدرير

أشرنا غير مرة إلى أن ابن سينا العالم لم يدر ص بعد الدرس اللائق به ، وكشفت طبيعيات و الشفاء و عن عدة جوانب من دراساته الطبيعية ، و نوهنا بها فى كلمة مختصرة باللغة الفرنسية تحت عنوان (Ibn Sina Savant) . وفى رياضيات والشفاء و جوانب أخرى جديرة بالدرس والبحث(١) .

وقد درج المسلمون فى تنقيف أبنائهم على أن يبكروا بتعليمهم الهندسة والحساب ، لأنها معارف ثابتة دقيقة ، تعين على تكوين عقل مستنير درب على الصواب ، و ويقال من أخد نفسه بتعلم الحساب أول أمره خلب عليه الصدق ، (٣) . فلم يكن غريبا أن يبدأ ابن سينا فى تعلم الحساب والهندسة وهو فى سن العاشرة ، اتجه إليهما فى ضوء ماكان يجرى من حديث حولهما بين والده وأخيه ، ووجهه أبوه إلى رجل يبيع البقل ، ويلم بحساب الهند ، ثم أعد له مدرسا خاصا أنزله داره ، ووكل إليسه أمر تعليمه ، وهو أبو عبد الله الناتلي الذى كان يشتغل بالفلسفة وعلم التعاليم ، ولم يلبث النلميذ أن برز على أستاذه (٣) .

وبرغم هذا لانستطيع أن نعده بين كبار الرياضيين في الإسلام ، وقد أشرنا إلى هذا من قبل(³) . عرف الحساب والهندسة ، وشغل بالفلك والموسيق ، ولكنه لم يكتب فيها شيئا يذكر فيا عدا ماورد في كتاب والشفاء » . ورياضيات و النجاة » ليست في الواقع من صنعه ، بل استخلصها تلميذه الجوزجاني من رياضيات و الشفاء » : ويبدو بوضوح أنه كان يربط الحساب بالفلسفة ، جريا على تقسيم العلوم النظرية الذي يصعد إلى

Essays on Islamic Philosophy and Science, New York Press 1975. (1)

⁽٢) ابن خللون ، مقامة ، بيروت ١٨٧٥ ، ص ٢٢١ .

⁽٣) أَلْقَمْطِي ، تَاريخ الحكماء ، ايبزج ١٩٠٣ ، ص ١٦ – ٤١٤ .

Madhour, Al-Biruni et Ibn Sina, Mideo, 1975, p. 201. (1)

أرسطو . ويصرح فى أول هلما الكتاب الذى نصدر له بأن الحساب أو علم العدد قد عولج فى كتاب و الالهيات ، العدد قد عولج فى كتاب و الأهيات ، وإن كان قد عول فيه مخاصة على كتاب و الأسطقسات ، لأقليدس، ويعنه منه مايستخدم فى الاستدلال وينفم فى البراهين(١) .

. . .

وقد أفاد العرب من رياضيات اليونان والهند، أخذوا عنهما، وترجموا قدرا من أصولهما. وعنوا بما ترجموه عناية خاصة، فشرحوه وعلقوا عليه، أو لخصوه واختصروه، ووضعوا في العلوم الرياضية مؤلفات متعددة (۲) . تدارسوها إلى جانب العلوم العقلية عامة جيلا بعد جيل . ومن [الرياضيين الأول يكني أن نشير إلى الحوارزمي (۲۲۹ هـ ۲۲۹م) واضع علم الجبر، الذي عرف باسمه في القرون الوسطى المسيحية، والكندي (۲۵۷هـ – ۲۰۹م) بين كبار المترجمين . وتلاهم رياضيون متعاقبون، وفي القرن الرابع بين كبار المترجمين . وتلاهم رياضيون متعاقبون، وفي القرن الرابع والخامس للهجرة أصبحنا أمام علوم رياضية عربية خالصة شغل بها ابن سينا (۲۸٪ هـ ۲۰۳۷م) ، كما اضطلع بها بعض معاصريه من كبار الرياضيين، أمثال ابن الهيثم (۲۰۱۰هـ – ۱۰۲۸)) والبيروني (۲۸٪ هـ ۱۰۵۸م) .

ولقد عرف العرب كيف يلائمون بين الحساب الهندى والحساب الرومى، وأدركوا الصلة بين الحساب والهندسة ، وعدوا الجبر والمقابلة فرها منه . وألموا بأبوابه المختلفة من أعداد صحيحة وكسور حشرية ، وجلور تربيعية وتكعيبية ، وطبقوه على بعض دراساتهم الفقهية ، من علم المعاملات ، وعلم الفرائض والمواريث . والحساب عندهم ضربان : عملى ، وهو الذي يبحث في العدد من حيث هو معلودات كالدراهم والدنانير ، وعليه يعول يبحث في معاملاتهم السوقية والمدنية . والحساب النظرى هو الذي يبحث في الأعداد لذاتها مجردة في الذهن ، وهو ألصق بالعلوم على اختلافها ،

...

⁽١) كتاب الحساب، القاهرة ١٩٧٥، ص ٩.

⁽٢) ابن الندم ، الفهرست ، القاهرة ١٩٣٠ ، ٢٧١ – ٢٩٠.

ويدور كتابه الذى بين أيدينا حول أربع مقالات ، تنصب أولاها على خواص العدد زوجا كان أو فردا ، ناما كان أو ناقصا ، متحابا أو غير متحاب ، متساو با أو غير متساو ، متواليا أو غير متاول(۱) : ويعالج فى التانية أحوال العدد من حبث إضافته إلى غيره ، فيبين إضافة المساواة والمعادلة ، وإضافة الخلاف والتفاوت . وبعرض لمتابسة الأعداد بعضها ببعض ، ولنسبها المختلفة (۲) . ويقف الثالثة على أحوال العدد من حبث كيفية تأليفه من وحدانيات ، وهنا يربط الحساب بالهندسة ربطا واضحا (۲). وفي المقالة الرابعة يتحدث عن المتواليات العشر مكتفيا بها ، ومنكرا على من بصعدون بها إلى عشرين ، ويفرق بين الواسطة العددية والواسطة المغدية والواسطة المغدية .

ويختم بحثه قائلا: وقد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها في هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب مايغى في الاستعمال والاستخراج ، وهو هو في العمل مثل الجبر والمقابلة ، والجمع والتفريق الهندى وما يجرى بجراها ، والأولى في أمثال ذلك أن تذكر في الفروع ه(٠)؛ ريتضح من هذا أن ابن سينا يهمل اسماه ابن خلدون (٨٠٨ه=١١٠٦م) صناعة الحساب ، من جمع وطرح : وضرب وقسمة (١) ، ويقف بدراسته عندما هو ألصق بالفلسفة والنظر المجرد ، وهو دون نزاع فيلسوف قبل أن يكون رياضيا . ويمثل كتابه مرحلة من مراحل التأليف في علم الحساب، فيه مصطلحات عدل عنها ، وأخرى قدر لها أن تبقى إلى اليوم ، وفي نشره ما يكشف عن حلقة من حلقات تاريخ العلوم الرياضية في الإسلام .

668

وقد اضطلع بتحقيقه شيخ رياضي متخصص ، هو المرحوم الأستاذ عبد الحميد لطني وقف عليه زمنا غير قصير ، وعول في تحقيقه على ثلاثة

⁽۱) ص ۷ – ۲۲ .

⁽٢) ص ٢١ - ٢٩.

⁽٢) ص ٢٢ -- ٥٢ :

⁽۱) ص ۵۰ – ۵۸ .

⁽ه) ص ۹۹

⁽٦) أبن خالون ، مقامة ؛ بيروت ١٨٧٩ ، ص ٤٣١ .

غطوطات نعتد بها ، وهى تسخة بخيت (ب) ، ونسخة دار الكتب(د) ، ونسخة داماد الجديدة (سا) . وهذه النسخ الثلاث هى التى تشتمل وحدها، مما توفر لدينا من أصول والشفاء ، على الرياضيات . وقد لاقى محققنا عنتا كبيرا فى قراءتها واستخلاص نص نحتار منها ، لأن النساخ فيما يبدو لم يكونوا على بينة مما ينسخون ، والرياضة العليا ليست فى متناول عامة القراء والنساخ . لذلك اضطر المحقق إلى أن يصحح خطأ ، وأن يتدارك نقصا ، وقد أشار إلى ذلك غير مرة .

وكم وددنا أن يمتد به الألجل حتى يشرف بنفسه على إخراج تحقيقه ، ويضيف إليه الفهارس التى درجنا عليها . ولم نشأ أن نحل أحدا محله ، آسفين بخاصة لأن المصطلح الرياضى الوارد فى هذا الكتاب لم يجمع ويفهرس ؛ مع ذكر مقابله الأجنبى . تغمد الله فقيدنا برحمته ، وجزاه عما قدم خير الحسزاء ؟

إبراهم مدكور

ملاحظات للمقن الأستاذ عبار محميدلطفي

صفحة ٢ : تنضمن هذه الصفحة القانونين :

$$\mathbf{c}' = \frac{1}{r} \left[(\mathbf{c} + \mathbf{v}) + (\mathbf{c} + \mathbf{v}) \right]$$

$$\mathbf{c}'' = (\mathbf{c} \cdot \mathbf{v}) + \mathbf{v}''$$

صفحة ٣ : تتضمن القوانين :

صفحة ٤ : تنضمن القوانين :

$$\mathbf{c}^{7} - \mathbf{c} = (\mathbf{c} - 1) \mathbf{c} (\mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{3} - \mathbf{c} = \mathbf{c} (\mathbf{c} - 1) (\mathbf{c}^{7} + \mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{7} + \mathbf{r} = (\mathbf{c} - 1)^{7} + (\mathbf{c} + 1)^{7}$$

$$(\mathbf{c} - \mathbf{v})^{7} + (\mathbf{c} + \mathbf{v})^{7} = \mathbf{r} \mathbf{c}^{7} + \mathbf{r} \mathbf{v}^{7}$$

صفحة ٥ : تتضمن :

$$7 e^{7} + 3 = (e - 1) (e - 7) + (e + 1) (e + 7)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (\vee + 1) = (e - \vee) (e - \vee -) + (e + \vee) (e + \vee)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (e + \vee + 1)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (e + \vee) (e + \vee)$$

صفحة ٨ : تتضمن :

$$\gamma \times \frac{\alpha (\alpha - 1)}{\gamma} + \alpha = \alpha^{\gamma}$$

صفحة ١٥ : تتضمن :

صفحة ١٧ : تنضمن :

$$y = y \times y^{2} - y + y^{2} = y \times y^{2} - y + y^{2} +$$

صفحة ١٩ : تتضمن :

$$Y + [Y + 3 (e^{\gamma} - I)] = 3 e^{\gamma}$$

$$Y + [Y + 3 (e^{\gamma} - I)] = 3 e^{\gamma}$$

$$Y + [Y + 2 (e^{\gamma} - I)] = 3 e^{\gamma}$$

$$Y + [Y + 2 (e^{\gamma} - I)] = 3 e^{\gamma}$$

$$Y + [Y + 3 (e^{\gamma} - I)] = 3 e^{\gamma}$$

صفحة ٢٣ : تتضمن :

$$\gamma^{\alpha} - I \left(\gamma^{\alpha} - I \right) \times \Lambda + I = (\gamma^{\alpha} + I)^{\alpha}$$

$$1-2\gamma = \frac{1}{4} + \frac{-1}{1+2\gamma}$$

صفحة ٥٢ : تنضين :

صفيحة ٤٥ : تتضمن الأعداد المضلعية التي قانونها ﴿ + ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ - ١) ﴿ بِ

فتكون الأعداد المخسية : $\frac{1}{7}$ (7 - 2 - 1)

وتكون و المثلثية : ۲، ۳، ۲، ۱۰، ۱۰، ۲۱، ۲۸، ۲۲، ۵۰۰

و د المربعة : ۱، ۱، ۹، ۱۲، ۲۵، ۲۲، ۲۵، ۲۹، ۸۱، ۸۱، ۸۱، ۲۶، ۲۵

و و المخبسة : ۱، ۵، ۱۲، ۳۵، ۳۵، ۲۵، ۱۱۷، ۹۲، ۱۱۷،

و د المسلمة : ۱،۲، ۱۵، ۲۸، ۱۵، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۱۵۳،

و و المسعة : ۱،۷،۱۱،۸۱، ۳۵، ۵۵، ۸۱،۱۱،۸۱۱،۸۱۱،۸۱۱

ر و المنت : ۱ ، ۸ ، ۲۱ ، ۲۰ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲۰

, مكذا

صفحة ٥٧ : تتضمن ١ (١ + ١) (١ - ١) + ١ = ١٦

صفحة ٦٢ وما بعدها : تتضمن المتواليات العشرة وهي :

إذا كان ١، ب، حثلاثة أعداد فإن :

$$\frac{Q=-1}{1}=\frac{1}{1}$$
 ، $\frac{1+Q}{Y}=\frac{1+Q}{Y}$ وتسمى متوالية عددية

$$\frac{1}{\sqrt{1-c}} = \frac{1}{\sqrt{1-c}} = \frac{1}$$

$$\Psi = \frac{2-\omega}{1-\alpha} = \frac{2}{1-\alpha} \quad , \quad \omega = \frac{2}{1-\alpha} \quad , \quad \omega = \frac{2}{1-\alpha} = \frac{2}{1-\alpha} \quad , \quad \omega = \frac{2}{1-\alpha} = \frac{2}{1-\alpha}$$

$$\frac{e^{-\nu}}{\nu} = \frac{1}{e^{-\nu}} \text{ and } \pi, \sigma, \tau, \nu = \frac{1^{7} + e^{7}}{1 + e^{7}} \text{ eigens, in the lines}$$

$$-\frac{\sqrt{-\nu}}{\sqrt{-\nu}} = \frac{1}{\nu} \text{ at } (1,3) \text{ o } 0 \text{ o } 0 = \frac{\sqrt{-\nu}}{\sqrt{-\nu}} = \frac{1}{\nu}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{3}} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 e in a silvania

$$7 - \frac{q-v}{v-1} = \frac{v}{q}$$
 and $(3, 7, 7, 0) = -\frac{q-1}{7} + \frac{1}{\sqrt{(q-1)^{7} + q^{7}}}$

$$\sqrt{-\frac{q-1}{u-1}} = \frac{q}{1}$$
 مثل 7 ، 4 ، 4 ، 5 ، 4 . 4 4 5 . 4 6 . 4 6 . 4 6 . 4 6 . 4 .

المقالة الأولى خواص العرد

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحْمَةِ الرَّحْمَةِ الرَّحْمَةِ النَّانَى من كناب النفاء ن جملة الرياضيات الأرثمن اطب يقى

القالة الأولى _ خواص العدد

قصدنا أن نصل بما قلمناه من العلوم التعاليمية الفن المعروف بالأرثماطيني وما جرت العادة بإبر اده فيه وعلى الوجه الذى جرتبه . على أن كتاب الاسطقسات قد أعطى أصو لا كثيرة فى علم العدد ، ومعول هذا الفن عند التحصيل على تلك الأصول ، وقد يمكن أن ينقل كثير من الأشكال الهندسية التى تتعلق بالضرب والقسمة وبأحوال النسبة إلى العدد ، فتقرر منه أحكام هذا الكتاب ، وذلك إليك :

أما ماهية العدد فقد عرفت في كتاب قاطيغورياس منه أمراً ، ولوح لك في كتاب الاسطقسات إليه إشارة ، وسيرد عليك في العلم الأعلى منه تحقيق ، وكذلك الحال منقسميه اللذين هما الزوج والفرد،وقد عرفت من كتاب الاسطقسات الأول والمركب مطلقين ، والأول والمركب بالإضافة ، وعرفت زوج الزوج وزوج الفرد ، وزوج الزوج والفرد ، وعرفت العددالتام والناقص والزائد ، فليس يلزمنا لك استئناف ذكر ما لأمور، بل أن يتكلف لك إبراد الحواص .

⁽ ٧) جرت به : جست به (ب) .

⁽۱۰) فتتقرر ننفرد (ب)

⁽۱۳) من قسيه ساقطة (ب)

ولنذكر خواص العدد مطلقا ، فأولها وأشهرها أن كل عدد فإنه نصف حاشيتيه ؛ وهما عددان بليانه من جهة جانب القلة والكثرة (من بعد سواء) ، مثال ذلك الحمسة فإنها نصف سنة وأربعة ، ونصف سبعه وثلاثه ، ونصف ثمانية واثنين ، ونصف واحد وتسعة ، فيكون ضعفها مساويا لحاشيتها ، ونصفها لربع حاشيتها . وكل عدد فان مربعه مساولم لضروب حاشيته القريبتين إحداهما في الأخرى مع زيادة واجد ، مثل مربع اثنين فإنه من ضرب ثلاثة في واحد وزيادة واجد ، ومثل مربع ثلاثة فإنه ضرب أربعة في النين وزيادة واحد ، ومثل مربع ثلاثة ونحمسة وزيادة واحد .

بل نقول إن كل عدد فإن مربعه يزيد على مسطح حاشيتيه أيهما كان فى الآخر بمربع عدد المراتب بينهما ، فإن كانت الحاشيتان القريبتان بالمرتبة هى الأولى فتزيد بمربع الواحد ، فإن كانتا ثانيتين زاد بمربع الاثنبن ، وإن كانتا ثالثتين زاد بمربع ثلاثه ، وكل عدد فإن بعده من المراتب من ضعفه . أما إن أخلته فى أول المراتب فمثل عدده وزيادة واحد ، وأما إن أخلت أول المراتب بعده ، فبعده بما فيه من الآحاد ، مثاله أن بين أربعة و ثمانية تارة أربعة خمسة ستة سبعة ثمانية ، فذلك خمسة وهو يزيد عليه بواحد ، وتارة خمسة سبعة ثمانية ، وذلك مثل أعداده وما فيه من الآحاد .

كل عدد فإن بعده من ضعفه إذا لم يؤخد هو مثل مضروبه فى واحد ، وان أخد هو فى المراقب فمثل ذلك وزيادة واحد.،

كل عدد فان بعده من ثلاثة أضعافه فهو بمقدار آحاده مضروبة فى اثنين إما بزيادة واحد أو من غير زيادة واحد على ما علمت قبل ، مثل اثنين فإن بعده من ستة هو مضروبه فى اثنين ، ثم بزيادة واحد أو غير زيادة ، وبعد ثلاثة من ثلاثة أمثاله وهو بعدد مضروبه فى اثنين ثم بزيادة وبغير زيادة ، وكذلك فإن كل عدد فإن بعده من أربعة أضعافه هو بمقدار مضروبه فى ثلاثة من العدد بزيادة أو غير زيادة ، وبالجملة فالبعد من كل موضع هو أن ينقص من مسمى الأضعاف واحد وبضرب العدد فيا بقى ثم يزاد أو لايزاد .

وكل عدد فإن بعله من مربعه بمقدار مضروبه فى العدد الذى قبله ، ثم يز اد واحد أو لايز اد ، مثل مضروب الاثنين فى وأحد فهو بعده من مربعه اذا لم يز د ، ومضروب الثلاثة فى الاثنين فإنه بعدائلائة من مربعه إذا لم يز د، وكذلك لكل عدد فان بعده عن

⁽ ٤) فيكول ضمفها : فيكون ضعفه (سا) . ونصفها لربع : ماقطة في (سا) .

⁽١٣) مثاله : مثلا في (سا) .

مضروبه فى العدد اللى قبله هو بمربع العدد الذى قبله إذا زيد واحد ، مثاله أن بعد النائة عن مضروبه فى اثنين بعدد مربع اثنين إذا زيد عليه واحد وبعد الأربعة عن مضروبه فى ثلاثة أعنى به إذا زيد عليه واحد ،

وكل عدد فإن بعده عن مضروبه في العدد الذي بعده بعدد مربعه ،

وكل عدد فإن بعده من مكعبه بآحاد ما يبقى من مكعبه بعد نقصانه منه ، فإن بين اثنين ومكعبه ستة ، وبين ثلاثة ومكعبها أربعة وعشرون ، ويين أربعة ومكعبه ستون ، وكذلك هلم جرا ، وكذلك مع مال ماله ،

وأيضا فإن كل علمد فبينه وبين مكعبه من المراتب .ضروبة فى الذى يليه ، ثم مضروب ذلك كله فى الذى قبله ، مثل اثنين فى ثلاثة ثم فى واحد ، وثلاثه فى أربعة ثم فى اثنين ، وأربعة فى خمسة ثم فى ثلاثة ، وخمسة فى ستة ثم فى أربعة .

وكل عدد فبينه وبين مال ماله مثل مضروب مربعه مجموعا إلى العدد الذى يتلو ذلك العدد ، نم مضروبا في مضروب ذلك العدد في الذى قبله ، مثل ما بين مال مال اثنين و هو سنة عشر وببنه وهى أربعة عشر ، ويحدث من ضرب مربع اثنين مجهوها مع ثلاثة في مضروب اثنين في واحد ، وكذلك على الولاء وليقتصر على دلما م

ولنعد إلى اعتبار خواص الأعداد المتوالية — كل عدد فإن مربعه إذا ضوعف وزيد عليه اثنان فهو مساو لمجموع مربعى حاشيتيه القريبتين، مثاله ضعف مربع عشرة بزيادة اثنين وهو مانتان واثنان فانه مساو لمضروب تسعة فى نفسه وهو واحد وثمانون ومضروب أحد عشر فى نفسه وهو مائة واحدوعشرون وهما مائتان واثنان ؛ كل عدد فإن مه بعه إذا ضوعف وزيد عليه ثمانية فإنه مساو لمربعى حاشيتيه الثانيتين، مثاله عشرة فإن مربعه إذا فعل به ذلك كان مائتين وثمانية وهومساو لمضروب ثمانية فى نفسه وائنى ٧٠ عشر فى نفسه . كل عدد فانه إذا ضوعف مربعه وزيد عليه ثمانية عشر كان مساويا لمربعى حاشيته الثاليتين، مثاله مائتان وثمانية عشر ، فانه مساو لمضرب سبعة فى نفسه وثلاثة عشر .

⁽٦) وكذلك : وكذلك وكل عدد فإن مربعه مساو لمضروب العدد الذي بعد، في العدد الذي قبله بزيادة واحد مثل الإثنين فان مربعه مساو لمضروب الثلاثة في الواحد وزيادة واحد ، ومربع الثلاثة فانه مساو لمضروب الأربعة في الاثنين وزيادة واحد (ب) و (سا) : حلما الكلام موجود في صفحة ٢ ابتداء من مطر ٥ .

⁽۱۷) وهي مائتان و اثنان : ساقطة في (سا) .

⁽۲۱) مساویاً لمریش ، مساویاً مضروب (سا) .

وأما في الحاشيتين الرابعتين فالزيادة اثنان وثلاثون وفى الحاشيتين الحامستين الزيادة خمسون

والقانون فيه أن الزيادة الأولى مضروب الزوج الأولى في أول فرد وهو الواحد ، والزيادة الثانية على هذه الزيادة مضروب الزوج الأولى في الفرد الذي يتلوالواحد وهوثلاثة ، والزيادة التالية على الزيادات المجتمعة مضروب اثنين في الفرد الدالث الواحد . وكذلك كل مربع فإن عده إذا ضوعف وزيد عليه أربعة كان مساويا لمسطحي حاشيين نازلتين رحاشيتين صاعدتين إذا جمعا، مثاله مائنان وأربعة فإنه مساو لمضروب تسعة في ثمانية وأحد عشر في أثني عشر. وأما المسطحان اللذان يتلوان ذينك من ضرب الحاشية النازلة الثانية في النازلة الثالثة والصاعدة الثانية في الصاعدة الثالثة فيزيدان على ضعف ذلك باثني عشر والذي يتلوهما يزيدان على الضعف بأربعة وعشرين واللذان يتلوانه بأربعين .

والفانون في ذلك أن تضرب الزيادة وهي أربعة في أول الفرد وهو واحد فيكون أربعة فيزاد ثم تضرب لل أربعة فيزاد ثم تضرب الزيادة في الزوج الأول فيكون ثمانية فيزاد ثم تضرب في العدد الذي يتلوه وهو المئة فيكون اثقا عشر فيزداد ثم يضرب في الذي يتلوه وهو أربعة فيكون ستة عشر فيزاد كل عدد فان ضعف مربعه إذا زيد عليه ستة مسلو المسطح حاشيته النازلة القريبة في حاشية النازلة القريبة في مسلوح حاشيته الصاعدة الثالثة ، مثاله ماثنان وستة فإنه مسلو لهضروب تسعة في سبعة وأحد عشر في ثلاثة عشر ، فان ضربت القريبة في كل جهتيه في الرابعة كانت الزيادة ثمانية ستة عشركان مساويا لمسطح الحاشية الثانية النازلة في الرابعة النازلة ، واثانية الصاعدة في الرابعة الصاعدة في الرابعة الصاعدة في الرابعة الصاعدة ، ومثاله مجموع مسطحي ثمانية في ستة واثني عشر في أربعة عشر فذلك ماثنان وستة عشر من أو ضربتها في السادستين كانت الزيادة أربعة وعشرين ، وكذلك يستمر بتفاوت أربعة . فإن ضربتها في السادستين كانت الزيادة الذين ضربتها في السادستين كانت الزيادة الذين ضربتها في السابعتين كانت الزيادة اثنين السادستين كانت الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتها في السابعتين كانت الزيادة اثنين وأربعين ، فلا تزال الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتهما في السابعتين كانت الزيادة مناله من الحواشي.

⁽١) إثنان و ثلاثون : إثنان ومشرون (سا) : وهي خطأ .

⁽٢١) كانت الزيادة حشرين : كانت الزيادة عشرين حشرين (سا).

⁽۲۲) السادمتين (ب) : في السادس (سا) .

⁽٢٤) كانت الزيادة ستة وثلاثين نان ضربتهما في السابقتين : ماقطة في (سا) .

ونبدأ لك بخواص الأعداد المتوالية تواليها الطبيعي، فنقول إن مراتبها لاتخلو إما أن تكون فردا و إما أن تكون زوجا، فإن كان فردا وجد لها و اسطة لامحالة، وهذه الواسطة تكون دائما نصف الحاشيتين مجموعتين. وأعنى بالحاشيتين عددين أو عددا ووحدة بعدهما فى الترتيب بعد الواسطة و سواء أحدهما من جانب النقصان و الأخرى من جانب الزيادة ، مثل التمعة والواحد فهما حاشيتا الخمسة و الخمسة والمعلقة والاربعة كذلك، وأقرب حاشيتهما و إنها أيضا حاشيتان، و نصف السبعة والثلاثة والستة و الأربعة كذلك، وأقرب حاشيتهما الستة و الأربعة وأبعدهما التسعة و الواحد ، وكل عدد هو و اسطة فهو نصفهما و إن كانت المراتب زوجيا حتى كان بدل الواسطة الواحدة و اسطتان كانت الواسطتان عبموعتين مثل أى حاشيتين جمعنا ، مثل الأربعة و الخمسة من الواحد إلى الثمانية ، علائهما مجموعان متساويان لاواحد والثمانية ، وللاثنين والسبعة ، والثلاثة والستة ، ويلزم ، و جميع هذا أن تكون كل حاشيتي عدد مساويتين للا خريين فظير تيهما :

ومن الخواص المتعلقة لجميع ذوات المراتب أنا إذا زدنا على مبلغ العدد الأخير المبتدىء من الواحد واحدا وضربناه فى نصف عدد المراتب كان الحاصل مساويا لجملة الجميع ، مثاله لتكن آخر المراتب أربعة فإنك إذا زدت على الأربعة واحدا فكان خمسة فضربته فى نصف عدد المراتب الذى هو أربعة ونصفه اثنان بلغ عشرة وهو مه عجموع ابين الواحد والأربعة ، فإن أردت من الواحد إلى الحمسة زدت على الحمسة واحدا فصار سنة فضربته فى نصف عدد المراتب وهو اثنان ونصف فبلغ خمسة عشر ، وأيضا فإن مجموع كل طرفى ترتيب كان من الواحد أومن غيره إذا ضرب فى نصف المراتب أوضرب نصفه فى جميع المراتب كان ما يجتمع مثل جملة خموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها ستة وبجمعهما فيكون بجموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها ستة وبجمعهما فيكون بخمو نصف في خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع نصفه فى تمام عدد المراتب فتكون أربعة فى خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة ، ستة .

⁽١) ونبدأ : ماتعة في (ب) .

⁽٣) أر عدد روحدة : ماقطة في (ب) .

⁽١٦) الواحد والأريعة : الواحد إلى الأربعة (ب) .

⁽١٧) فضربته : قضرب (ب) .

⁽۲۱) فیکون عشر رن : وهو عشرون (سا) .

ومن الخراص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متتالبة ليست تعالى الزيادات بالآحاد بل بالاثنوات والثلاثيات أوغيرذلك بعد أن يستمر على منن واحد ، وليكن ابتداؤ دا من حيث كان فإن مضروب عدد المراتب منقوصا منه واحد فى العدد الدى يقع به التفاضل كالاثنوة والثلاثية أوغير ذلك مما تتفاضل به المراتب مزيدا عليه العسدد المبتدأ منه مساويا للعدد الأخير ، فإن زيد مرة أخرى وضرب فى عدد المراتب كما هو كان مثل ضعف جملة مجموع الأعداد ، ومثاله لو قل لك قائل خمسة أعساد متنالية تبتدى من الأربعة وبين كل عددين ثلاثة حتى يكون النفاضل بأربعة أوبعة ، ما آخرها وكم مجموعها ؟ فإذا نقصت واحسا من الحمسة حتى حصل لك أربعة ، فضربته فى عدد النفاضل وهو أربعة كان ستة عشر ، فإذا زدت عليها أولها كان عشر بن فقد خرج لك العدد الأخير . لأن مر انب الأعداد تكون أربعة ثم ثمانية ثم اثنى عشر ثم ستة عشر معشر بن ، فإذا زدت على عشر بن منة وعشر بن ، فإذا شت اضرب في خمسة فيكون مائة وعشر بن في فنصف المراتب ، وإن شنت اضرب نصفه فى المراتب أوجميعه فى نصف المراتب ، وكيفما يعمل فهو جواب المسألة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متنالية تبتدئ من الواحد ، إذا جمعت مبتدأة من الواحد إلى آخرها ، ثم مرجوعا من آخرها إلى الواحد ، مثل واحد ، اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين ، واحد فمجموعها مساو لمربع العدد الأخير فان مجموع ما مثلنا به ستة عشر . وتحصيل هذا أن ضعف مجموع الأعداد التي دون المرتبة الأخيرة مع الذي في المرتبة الأخيرة مساو لمربع العدد الأخير .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أعدادا متوالية من الواحد ، فالمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثالث ضعف ونصف العدد الأخير ، والمجموع الرابع ثلاثة أضعاف العدد الأخير ، والمجموع الخامس ثلاثة أضعاف ونصف العدد الأخير ، وكذلك إلى غير نهاية . مثاله واحد ، اثنان ، فإنه مثل ونصف الاثنين وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، فإنه ضعف ثلاثة ، وواحد ، اثنان ثلاثة ، أربعة ، فإنه ثلاثة أضعاف خمسة ، الأربعة ، وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة . فإنه ثلاثة أضعاف ونصف صته .

⁽١١) ثم عشرين : ساتطة من (د) .

⁽١٦) العدد الأخير : العدد ساقطة (سا) ، (به) .

وأيضا فان كل أعداد متوالية نجمعها بهذا الجمع، فإن المجموع الأول يكون مثل العدد الذي يتلوه والمجموع الثائث ضعف العدد الذي يتلوه والمجموع الثائث ضعف العدد الذي يتلوه ، وكذلك إلى غير النهاية مثاله أن الواحدو الاثنين مثل تلاثة ، والواحد والاثنان والثلاثة مثل ونصف أربعة ، فإن زدت أربعة كان ضعف خدسة . وإن زدت خمسة كان ضعف ونصف ستة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أفرادا متوالية مبتدأة من الواحد وجمعت بعدها أزواجا متتالية من الاثنين بعددها ، فإن المجموع الأول من الأزواج يكون مثل ونصف المجموع الأول من الأفراد ، والمجموع الثانى مثل وثلثه ، والمجموع الثالث مثل وربعه ، ويكون كل مجموع زائدا ، وسمى عدد مراتبه ، مثاله الاثنان والأربعة تزيد على الواحد ، ١٠ والثلاثة نصفه فإن زدت هناك ستة وها هنا خمسة ، يصير مثل وثلث هذا :

ولنعد الآن إلى إيراد خواص أول قسمى العدد من حيث كيفية انقسامه إلى متساويين وغير متساويين، وهو الزوج والفرد؛ ولنورد ما نصرح به من كتاب الاسطقسات، وقد تجرى بينهما مشاركة مستفادة من جنسهما، وذلك فيا تنتالى من الأفراد والأزواج تثاليا طبيعيا إلى أنواع العدد، وذلك كله أن تكون المراتب متفاضلة بتفاضل واحد، أما تفاضل التنالى الطبيعي لأنواع العدد فبالواحد، وأما تفاضل الأفراد والأزواج المتتالية بالطبع فباثنين اثنين إذا كان كل فرد إذا زيد عليه واحد صار زوجا، ثم إذا زيد عليه واحد مار زوجا، فيكون بين الفرد والذرد الذي يليه اثنان، وبين الزوج والزوج الذي يليه اثنان، وبين الزوج والزوج الذي يليه اثنان، وبين الزواج الطبيعي، من ومراتب الأزواج الذي على الولاء الطبيعي، من حاشيتا تلك الواسطة بعينها في النظام الطبيعي للعدد، وكل واسطتين مجموعتين مثل حاشيتين للعدد الواقع في النظام للعددين بينهما، فيجبأن يساوي مجموعهما مجموع تلك الحاشيتين للعدد الواقع في النظام للعددين بينهما، فيجبأن يساوي مجموعهما مجموع تلك الحاشيتين الأخربين على ماسلف بهيانه، وليست هذه الحال جارية بين الأفراد المتتالية والأزواج المتتالية فقط، بل بين مه

⁽۱، ۵) وإن زدت خسة كان ضعف والصف ستة .

⁽٦) ومن الحواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت : ساقطة في (د) .

⁽٩) الناك : الرابع (ب).

⁽١١) وها هنا خمسة يصبر مثل وثلث دلما ؛ ساقطة أي (د) .

كل أعداد فيهما تفاضل بمتساو ، فلذلك توجد بهذه الخاصية أيضاً فى نظام مراتب أزواج الفرد فهذه مشاركة وجب أن نعدها قبل الحوض فيها .

فلنتجرد الآن لذكر الخواص ولنبدأ بحواص الفرد فنقول إنها الخواص المعلومة المذكورة من أنها لاتتركب عن أزواج ألبنة ولا عن أفراد بعدد زرج ، ولا يوحد فيها من جنسها عدد يعني مابعده من جنسها ولا يوجد فيها من جنس مة بلها عدد يعني مابعده من جنسها والدور عبري هذه الخواص . فلنقتصر على ماقبل في تاب لاسطقسات، ولنذكر من خواصها خواص تتعلق بنظام متتالياتها على الولاء ، فمن خواصها أن محموعها من الواحد والثلاثة ، ثم الواحد والثلاثة والحسة والسبعة ، ثم الواحد والثلاثة والحسة والسبعة والتسعة ، ثم الواحد والثلاثة والحسة الرابع، منل الأربه فهو مجموع مرتبين في مرتبة ما أد كل مربع من هذه فضلعه عدد المراتب ، منل الأربه فهو مجموع مرتبين فيحلوها أثنان ، والتسعة فهو محموع ثلاث مراتب ، فجلوها ثلاث . ومن خواصها أنك إذا أردت أن تعرف مبلغ عدد يقع في مرتبة معلومة من الواحد مثلا كالعاشرة و الحادية عشر وغير ذلك ، فاضرب عدد المرتبة ولنكن العاشرة ، المرتبة العاشرة . المرتبة العاشرة .

وأما حال الواسطة والواسطتين مع الحاشيتين فهو على ماعلمت ، ومن خواصه أن كل واحد من الآحاد يرجع في السادس وهو الحادى عشر ، ثم بعد السادس وهو الواحد والعشرون ، والثلاثة يرجع في السادس وهو الثالث عشر وكذلك إلى غير نهاية .

ومن خواصه أن كل فرد أول إذا تخطى على عدته انتهى إلى مركب ، مش الثلاثة فإن الثالث منه وهو تسعة مركب ، والخمسة فإن الخامس منه وهو خمسة عشر مركب . وخاصة أخرى أن أولالأعداد الغير المركبة وهو ثلاثة يؤدى بالتخطى الأول إلى مجذور ثم لا يؤدى إلى غير نهاية ،والثاني وهو الخمسة يؤدى بالتخطى الثاني إلى مجذور عند خمسة

⁽ه) جنس : ساقطة (د) .

 ⁽٩) ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبمة نم الواحد والثلاثة والخمسة والسبمة والتسمة : ساقطة
 صن (ب) ويوجد بدلها ثم السبمة والتسمة .

⁽١٦) عل ما علمت . على ما عملت وما سلف (سا) .

⁽١٨) وهو الحادي عشر ثم يعد السادس وهو الواحد العشر، ن ، والثلاثة يرجع في السادس : ماقطة في (ما) – وكذلك : وكذلك إلى فير نهاية (ب) .

وعشرين ثم لايؤدى ، وكذلك إلى غير نهاية . وخاصية أخرى أنالر ابع بعد المجذور الأول وهو الواحد مجنور وهو الناف عشر بعد المجذور الثالث ، والناف عشر بعد المجذور النالث ، والسادس عشر بعد المجنور الرابع بزيادة أربعة أربعة ، وكل بيت ومرتبته يقع فيه مجنور فيكون مبلغ ذلك المجذور مساويا لضعف عدد البيت والمرتبته مزيداً عليه واحد فإن العدد المربع الأول هو تسعة وهو في المرتبة أرابعة من الأعداد الأفراد وضعف الأربعة ثمانية مزيداً عليه واحد ، البيت الثانى عشر من "غلاثة تقع فيه خمس وعشرون وهو مساولضعف الني عشر مزيداً عليه واحد فإذا بنينا من الأفراد المتتالية بالطبع جدولامر بعا ظهرت هناك خواص من حيث "تشكيل وكذلك إذا بنينا جدولام ثلثا ، فلنبدأ بالمربع ولنجعله خمسة

9	٧	0	٣	١
19	11	10	۱۳	11
८१	۷٧	9	۲۲	7)
49	٣٧	40	٣٣	٣١
દ૧	٤٧	٤٥	٤٣	۱٤

فنقول إن كل صليب منه كان قطر الشكل أو لم يكن ، كان مجموعا القطرين متساوبين أما الذي على القطر فإن مجموع كل واحد من القطرين من هذا الشكل مائة وخمس ١٥ وعشرون ، وأما الذي ليس على القطر فمثل الصليب اذى من سطرين أحدها ثلاثة ، خمسة عشر ، سبعة وعشرون ، والثاني سبعة خمسة عشر ثلاثة وعشرين ، فإن كل واحد من قطر خمسة وأربعين ، ونجد مجموع طرفى سطر كل صليب مساويا لمجموع طرفى السطر الأخير ، ونجد مجموع بيوت كل مربع من هذه الأعداد على تواليها يساوى مربع مربع عدد بيوت الضلع . فإنك إن بنيت مربعا ضلعه اثنان فكان إعداده . به واحد ثلاثة خمسة سبعة هكذا كان جميع ذلك ستة عشر وهو مربع مربع اثنين ،

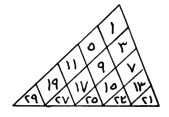
٣	١
٧	٥

فإن كان ضلعه من ثلاثة بيوت حتى كانت أعداده واحدا ، ثلاثة ، خمسة ، سبعة ، أحد عشر ، ثلاثة عشر ، مكذا .

٥	٣	1
11	٩	٧
١٧	10	14

فمبلغ جميع ذلك واحد وثمانون وهو مربع مربع الثلاثة ، ونجد القطر فى جميع ذلك يساوى مكتب ذلك العدد ، ومثاله فى الجدول الأكبر فإن بيوتمخسمة وقطره مائة وخمسة و عشرون .

وكذلك فإن بنيت منها شكلا مثلثا على هذه الصورة وجلت جميع الأعداد والتي تنزل من الواحد إلى مسقط العمو د مربعات مائة على الولاء وجلت مجموع مافي صف



۱۰

واحد عرضا عددا مكعبا مثل مجموع ثلاثة وخمسة ومجموع سبعة وتسعة وأحد عشر . وأما المدد الزوج فقد عرفت فى كتاب الاسطقسات منه ماهر فت ، ونشير لك إلى يخواص يلزم مراتبها منها أنك تجد مجموع مراتبها مساويا لمربع عددها مركبا إليه ضلعه، مثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين وأضفت إليه الأربعة كانت ستة ، وهو مثل مربع عدد المراتب ، ومثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين فأضفت إليه الأربعة والستة كان اثنى عشر، وهو مثل مربع الثلاثة ومثل ضاعه .

ومن خواصها أن كل زوج يزيد على الأول من الأفراد بواحد، فإن ذلك الزوج مساو لمجموع أجزاء مربع ذلك الأول ، مثل الأربعة فإنها تزيد على الفرد الأول وهو

 ⁽١) ضلميه من ثلاثة بيوت ساقطة في (ما) ، (ب) .

الثلاثة بواحد ، ومربع الثلاثة تسعة ، ولهما من الأجزاء جزآن تسعوثلث ، و مجموعهما مساو للأربعة ، وأيضا السنة تزيد على الفرد الأول بواخد وذلك الفرد الأول خمسة ، ومربع الفرد الأول خمسة وعشرون ، وله من الأجزاء خمس وخمس خمس لاغير ومبلغه ستة ، فان كان الزوج بحيث إذا نقص منه ثلاثة بقى فرد أول ، فإن ذلك الزوج مركب من أجزاء ضعف ذلك الفرد مثل الثمانية فإنها إذا نقص منها ثلاثة بقى خمسة وضعفها عشرة ولها نصف وخمس وعشر ، مجموع ذلك ثمانية ، أعنى مجموع الخمسة والاثنين والواحد.

فلنتكلم الآن فى خواص أنواع الزوج وأنواع الفرد. ولنبدأ بخواص أنواع الزوج فإن تنويعها أقرب إلى أن يكون تنويعا فصل من تنويع أنواع الفرد. ولنبدأ بخواص زوج الزوج فه أبسط ، وقد علمت كيفية إنشائه على سبيل النضعيف وخواص أخرى ما هما هى له فى كتاب الاسطقسات : فمن خواص زوج الزوج ما هو فرع خواص ذكرت فى الاسطقسات ، أنه لاجزء له سمى العدد انفرد أو زوج غير زوج الزوج ولازوج زوج أقل منه إلا وهو بعده ، وكل زوج زوج فمربعه زوج الزوج ، وإذا نقص منه الإثنان فيخرج زوج الفرد كالثمانية تنقص منه الإثنان فيخرج زوج الفرد وهو ستة ، وكل زوج زوج فهو ناقص ونقصائه بواحد .

ومن خواص زوج الزوج أن مراتبه تتالى على نسبة متشابهة هندسية إذا كانت تتوالى على النضعيف ، فلا تكون نفاضلها بمتساو بل يكون كل فضل مساويا للمفضول عليه ، ويكون الفضول متفاضلا فيا بينها ذلك انتفاضل بعينه . ويلزم من وقوع مراتبها على النسبة الواحدة أن تكون متناسبة إذا قطعت و متناسبة إذا ردت إلى المساواة . فيلزم أن يكون مضروب أى واسطة أخذت فى نفسها كمضروب إحدى الحاشيتين فى ٢٠ الأخرى ، إذ نسبه الحاشية الصغرى إلى الواسطة تكون كنسبة الواسطة إلى الحاشية الأخرى ، ويلزم أن يكون مضروب إحدى الواسطتين فى الأخرى ، كن نسبة الحاشية الصغرى الى الواسطة الصغرى كنسبة الواسطة الكبرى إلى الخاشية الكبرى . ولتكن المراتب : اثنان أربعه ثمانية ستة عشر الكبرى إلى النبن وثلاثين أربعه ثمانية ستة عشر كاثنين فى اثنين وثلاثين أ وأربعة فى شته كاثنين فى اثنين وثلاثين أن بنية عشر ، ونجد أربعة فى ثمانية كاثنين فى سته عشر ، ونجد أربعة فى ثمانية كاثنين فى سته عشر ، وثمانية فى أدبعة وستين .

ولما كانت أعداد زوج الزوج منتظمة على نسبة متصلة وجب أن بكون للعربعات والمكعبات منها نظام فى أن المربع بكون ثانثه مربعا والمكنب رابعه مكعب وتستمر كذلك .ومن خواصها أن الأعداد التامة تنشأ منها .

أما الأعداد المتحابة نهي الأعداد التي يتركب كل واحد من أجزاء صاحبه كما يتركب صاحبه من أجزال ، مثل مانتين وعشرين مع مانتين وأربعة وثمانين فإن للماثتين والأربعة والثمانين من الأجزاء النصف وهو ١٤٢ ، والربع و هو ٧١ ، وله جزء من واحد وسبعن وهو ٤ ، وله جزء من ماثة واثني وأربعين وهو ٢ ، وله جرَّ، من ماثنين وأربعة وثمانين ، وهوا . وإذا جمعت هذه الأجزاء تكون مانتين وعشرين . أما أجزاء مانتن وعشرين فله النصف وهو ١١٠ ، وله الربع وهو ٥٥ ، وله الحمس ٤٤ ، وله العشر ٢٢ ، وله جزء من أحد عشر وهو ٢٠ ، وله جزء من عشرين وهو ١١ ، وله جزء من اثنين وعشرين وهو ١٠ ، وله جزء من أربعة واربعن وهو خمسة ، وله عزء من خمسة وخمسين وهو ٤ ، وله جزء من ماثة وعشرة وهو ٢ ، وله جزء من ماثنبن وعشربن وهو ١ ، وإذا جمعت هذه الاجزاء تكون ماثتين وأربعة وثمانين ، ولبس الواحد منها من الأجزاء غير ما ذكرنا . وإذا جمعت أعداد زوج الزوج والواحد معهما فاجتمع عدد أول بشرط أن يكون إذا زيد عليهما آخرها ونقص الذي قبله كان المبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد النقصان أوليا فضرب المبلغ المزيد عليه في المبلغ المنقوص ثم ضرب ما اجتمع في آخر

المجموعات حصل عدد له حبيب ، وحبيبه العدد الذي يكون من زيادة مجموع الزائد والناقص المذكورين ضربا في آخر المجمونات على العمدد الموجود أولا الذي اله ۲۰ حبيب وهما متحابان .

وأما خواص زوج الفرد فقد عرفنا في كتاب الاسطقسات ماعرفنا، ولاح في جملتها أنه لابعدها زوج إلابفرد ولافرد إلابزوج،وجزءالزوج سمىالفردكالاثنين ثلث الستة، وجزء الفرد سمى الزوج كالثلاثة نصف الستة ، وإن زيادة الزوج الأول وهو الاثنان عليه يخرج زوج الزوج فعلم أن أنشأه من ضرب الأفراد المتوالية فى اثنين ، فيعلم من ذلك أن الواقع بين مرتبة وبين التي تليها ضعف الواقع كان في الأفراد والطبيعية فيكون تفاضل مراتها بأربعة أربعة وإنه لامجذور فيها ولا مكعب فإن كل مجذور مكعب إما فرد يعد بفرد بعدد فرد وإما زوج يعد بزوج بعدد زوج ، وقد عرفت

^() المتحا, بة الهي الأعداد : مانطة أن (ب) .

هكذا ، ولما كان التفاضل بأربعة أربعة ويبدأ إما من الاثنين وإما من الستة على ما نشرح الحال منه ، والاثنان إذا زيد عليه أربعة كان ستة وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة كان ستة وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة كان أربعة كان إلاثنين عودا بدور ، ثمانية عشر ، وإذا زيد عليه أربعة كان اثنين وعشرين ، فعاد إلى الإثنين عودا بدور ، ووجب أن يكون مدار آحاده على هذا النظام : اثنان ، ستة ، عشرة ، أربعة عشر ، ثمانية عشر ، إثنان وعشرون ، ولايوجد فيها من الآحاد غير ذلك ، ووجب أن يكون كل سادس يشبه الأول في آحاده أو صفره ، وإذا جعلت إبتداء المراتب من الستة وللستة ثمث صحيح هو اثنان ، فإذا ابدأت بعد الستة وجب للثالث بعدها وهو ثمانية عشر ثمث نلث صحيح ، ولائاث بعد الثمانية عشر وهو الثلاثون ثلث صحيح وكذلك إلى غير نهاية ، وبعد الستة العشرة وجزؤه سمى الفرد الذي يعد الثلاثة وهو الحمسة ، العدد وهو الخامس له خمس صحيح ، وكذاك إلى حيث أردت ، والعدد الذي بعد العشرة وهو السبعة وهو السبعة وهو السبعة وهو السبعة وهو السبعة وهو السبعة فله سبع ويوجد السابع إذا ابتدأ بعد، كذلك .

ومن خواص هذه المراتب أن جمع الاثنين ، وهو أول زوج فرد مع كل مرتبة يكون سميها عددا مربعا ، يخرج عددا مربعا مثل جمعها مع الرابع منها وهو أربعة عشر ومع التاسع منها وهو أربعة وثلاثون الذي يلى الاثنين وهو الستة وهو زوج الفرد الثانى إذا جمع مع عدد كل مرتبة مبتدأة من الواحد فيشتق لها اسم من عدد مربع كان المجموع مربعا مثل الستة مع الرابع وهو العشرة ومع التاسع وهو الثلاثون . ومن ذلك أن مضروب سمى كل مرتبة في أربعة إذا أنتى منه . بالعدد الأول كان عدد تلك المرتبة ، مثاله أن البيت الرابع سميه أربعة فإذا ضرب في أربعة كان ستة عشر سقط منه الأول وهو الإثنان فيكون أربعة عشر ويمكنك أن تعكس هذا وتقول إن كل عدد منها إذا زيد عليه اثنان وقسم على أربعة فا خرج فهو عدد مرتبته من الأول .

ومن ذلك أن ضعف مضروب عدد المراتب فى نفسها مساو لمجموع ، وأعدادها ، وليكن أربعة ، وضعف مضروبها فى نفسها اثنان وثلاثون فذلك مجموع ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ومن ذلك أن مجموع الأول والثانى مكعب ثم لامكعب فى مجموعها إلا ما يوازى مكعب ثمانية ، وأنت تعرفه و تعرف مرتبته بما علمت ثم مكعب مكعبه وهكذا ،

ننشي، من أزواج الفرد المتتالية مربعا ستة فى سنة ومن خواص هلما الجدول المربع أن آحاد أول كل سطر فى العرض كآحاد آخره ، وإن كان في أحدهما صفر في الأخر صفر ، ومنها أن مجموع طرفى كل قطر مساو لمجموع طرفى القطر الآخر متل اثنين مع مائة واثنين وأربعين وهما طرفا قطر

5 5	۱۸	12	١.	٦	7
27	۲۶	۲۸	37	٣٠	77
٧٠	٦٦	7	٥٨	30	٥٠
٩٤	٩.	λ٦	77	۷٧	45
114	112	11-	۲-۱	1.0	91
156	141	371	۱۳۰	רא	150

واثنين وعشرين مع مائة واثنين وعشرين وهما طرفا القطر الآخر ؛ ومنها أن مجموع طرفى القطر محذوران، ومنها أن كل عددين بعدهما من طرفى القطر بعد واحد فمجموعهما مساو مجموع طرفى القطر فهو كذلا، مجذور أيضا . ومن ذلك أن زيادة كل سطر على أول ذلك بالسطر واحدة فإن زيادة السبعين على ستة وأربعين كزيادة أربعة و تسعين على اثنين وعشرين .

وأما أحوال زوج الزوج والفرد فلتتكلم فيها فنقول إنه نسبة زوج الزوج والفرد فى أنه لا يقبل التنصيف المستمر إلى الواحد من غير كسر ونسبة زوج فى أنه لاينتصف أول نصفه . إلى فردبن ، ولا يقف تنصيفه على نسبة واحدة . وأما إنشاؤه فمن ضرب أزواج الزوج ومبدئه من الأربعة فى الأفراد المتنالية ، وكلما كان الزوج أكبركان قبوله للتنصيف أكثر .

وقد يكون منه الزائد والناقص والتام فإن الثمانية والستين عدد ناقص وهو من جملته ، وأما التام فالثمانية والعشرون ، والزائد منه كثير مثل الاثنا عشر ، وقد يقع فيه المربعات أيضا . وإنشاء تك المربعات التى تقع فيه أعدادها أن يضرب الأول حتى

⁽١٦) زوج الزوج والفرد : موجودة في (د) زوج الفرد .

فى الفرد الأول حتى يكون ستة فهو جذر لأول مربع ، ثم نضربه فى الفرد الثانى حتى تكون عشرة فهو جذر المربع الثانى ، وكذلك إذا نقصت البيت من الذى يليه خرج زوج الزوج مثل الاثنا عشر من العشرين ، وذلك فيما نشوه من ضرب الأربعة فى الأفراد ، ومثل الأربعة والعشرين من الأربعين ، وذلك فيما نشوه من ضرب الثمانية فى الأقراد ، و هذا ما نقوله فى خواص أنواع الزوج .

ولنتقل إلى خواص أنواع الفرد، وقد بتى علينا الكلام فى أول الأعداد وهو الاثنان هــل هو زوج الزوج أو زوج الفرد فقد ظن من جــه أنه لا ينتهى التنصيف إلى زوج أنه زوح الفرد ، وجوز بعضهم أن يكــون لروح الزوج وزوج الفرد معا وأن يكون مبدأ لكليهما ، والذى عندى أن زوج الزوج بالحقيقة هو العدد المنقسم الى الزوج عند التنصيف ، وزوج الفرد بالحــقيقة هو المنقسم إلى الفرد عــند ، التنصيف ، فزوج الزوج هو الذى نصفه زوج ، وكل نصفه ينصفه غير الواحد لا ينتصف ، والفرد يكون عددا أو يكون وحدة من حيث لا ينقسم بمتساويين ، والزوج لا يكون الا عددا . وبعد ذلك فيجب الايشاح فى التسمية فإن أحــب أحــد أن يجعل الاثنين مستحقا للاسمين جميعا فيجب أن يجعل حــد زوج ، الذى ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الذى ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الذى ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف إلى عدد زوج فلم يكن الاثنان مستحقا لل عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف إلى عدد فرد ، وحد زوج الزوج النه المنتصف الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج النه المسمون .

فلنتكلم الآن فى أحوال أنواع الفرد ، والفرد منه أول ومنه مركب ، والمركب قد يكون أولا بالقياس إلى غيره ، وقد عرفت جميع هذا . وإذا أردت أن تستخرج مراتب المركبات فى أنفسها فارجع إلى جداول الأفراد المتوالية فتجد كل ثألث بعد الثلاثة مركبا وكذلك إلى غير النهاية ، مثال الأول التسعة والخمسة عشر والواحد والعشرون ، مثال الثانى الخمسة عشر والخمسة والعشرون والخمسة والثلاثون ، وقس له من السبعة والتسعة على ذلك ، وتجد هناك شيئا آخر وهو

⁽٣) الإثنا عشر من العشرين : الستة عشر (سا) وهو خطأ .

⁽ ١) خواس : ساقطة في (١٠) .

⁽۲۲) أن أنفسها : غير موجودة في (ب) .

أن الثلاثة منها بعد أول مركب فى ترتيبها بأول الأفراد وهو بنفسها كالتسعة ، والنائى بالفرد الذى يلبها كالخمسة ، والخالث بالفر الثانث كالسبعة ، والخمسة أيضا بعد الذى يلبها بأول الأفراد وهو الثلاثة مثل خمسة حسر ، والثانى بنفسها كالحمسة والثلاثين فإنها بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها بالسبعة ، وأما المركب فى نفسه والأول عند غيره فمثل كل مربع أول بالقياس إلى مربع أول من هذه الأفراد المتنالية .

فهذا ما نقوله فى أحوال الزوج والفرد. وللعدد قسمة أخرى ، فمنه زائد ومنه ناقص ومنه تام وق. عرفت جميع ذلك وعرفت كيفية إنشاء العدد التام من أزواج الزوج. فاعلم أن العدد التام لايكون إلا زوجا لأنه إنما يتشأ من درب عدد فرد فى زوج ، واتفق أن الواقع منه فى الآحاد واحد وهو الستة ، وفى العشرات واحد وهو السائية والعشرون ، وفى المئات واحد وهو أربعمائة وستة وتسعون ، وفى الألوف واحد وهو ثمائية آلاف ومائة وثمانية وعشرون ، وكذلك فى كل صنف واحد لا ينفك عن آحاد وهى ستة أو ثمانية وإن لم يلزم عند التجربة فيها التعاقب .

ومن خواص العدد التام أنه إذا ضرب في ثمانية زيد عليه واحد كان عليه واحد كان عليه واحد كان عليه واحد كان خور ، وإذا قسم جذره على أربعة وزيد على ١٠ سيجتمع ربع كان زوج الزوج الذى ضرب فى ضعفه إلا واحدا حتى خرج ذلك العدد التام مثل الستة فى الثمانية مزيدا عليه واحد ، وجدره سبعة ، وربعه واحد وثلاثة أرباع ، فإذا زيد عليه ربع صار اثنين وهو زوج الزوج ، وهو الذى وقع الضرب فى ضعفه به إلا واحد حتى خرج ستة .

وأم العدد الزائد والناقص فقد يكون كما نوضحه في كل باب ، وفي خروج التام والناقص والزائد امتحان وفع لبعض الناس ، وهو أن كل زوج ضرب في عدد أول كيف كان ، بعد أن يكون زوج الزوج أكبر من نصف ذلك الأول بنصف ، فإن المجتمع منه أبداً عد تام مثل الاثنين في الثلاثة والأربعة في السبعة ، فإن كان أكثر من نصف بأكثر من نصف واحد فالمجتمع زائد ، وإن كان أقل من نصفه كيف كن فالعدد ناتص، مثال الأول الأربعة في الخمسة ، ومثال الثاني الأربعة في التسعة وفي الأحد عشر ، وكل عدد من الأعداد التامة ضرب في عدد أول لا يعد ذلك العدد الأول ذلك العدد التام إذ حدث

عدد زائد على جميع أجزائه بضعف العدد التام مثل الستة إذا ضربت فى سبعة فحدث اثنان وأربعون ، له من الأجزاء النصف وهو واحد وعشرون ، والثلث وهو أربعة عشر وهو أربعة عشر ، والسدس وهوسبعة ، والسبع وهو ستة ، والجزء من أربعة عشر وهو ثلاثة ، والجزء من اثنين وأربعين وهو واحد ، وجميع ذلك أربعة وخمسين وهو يزياد على اثنين وأربعين ، باثنا عشر وهو ضعف ستة .

وكل عدد لا يعده اثنان وأربعة فهو ناقص أبدا ، وجميع الأعداد الأولية ناقصة لامحالة : وجسم أزواج الزوج ناقصة بواحد ، وكل عدد خلاف السنة بعده الاثنان والثلاثة فهو زائد أبدا ، وكل عدد بعده الاثنان وعددان يكون سمي محموعه..ا قاء مقام الثاث ، أي يكون أجزاءهما مثل الثلث ، أي يكون التأليف من نسبتي جزئيهما يوازي االزائد تلثا ، فهو زائد أبد: مثل مجموع(٠) نسبتي الزائد خمسا والزائد. تـما فإنه يوازي الزائد ثلثا فهو زائد أبدا مثل السبعين فإنه لما عده مع الاثنين والحمم ة والسبعة كان زائدا . وكل زوج فرد تركب كالثمانية عشيرة والثلاثين فهو زائد أبدا ، فان كان مركبا من فرد أول فهو ناقص ، وقد يوجد في زوح الزوج والفرد زائد وناقص ونام مثال الزائد أربعة وأربعين فهو زائد ومثال الناقص ستة وثلاثين ومثال التام نمانية وعشربن، والعدد الفرد لايكون تاما كما علمت ولا يكون ناقصا ولا يكون زائدا إلا أن يكون مركبا من أربعة أفراد متتالية على النظام الطبيعي مثل ما أوله ثلاثة ثم خمسة ثم سبعة ثم تسعة ، مثل تسعمائة وخمسة وأربعون ودو أول عدد فرد زائد بالثلث (-) فإن ترك هذا الرلاء لم يلزم أن يكون زائدا ، فلنختم ٢٠ ها هنا الكلام في هذا الفن من علم العدد ولننتقل إلى الفن الذي نعتبر فيه إضافة عدد إلى عدد .

نمت المقالة الأولى من الأرثماطيقي بحمد الله وحسن توفيقه .

 ⁽٣) الثلث وهو أربعة عشر : الثلاث وهو أربعة عشر وهو ثلثه (سا) .

 ⁽٧) وهو ضعف ستة ؛ وهو ضعف الاثة (د) .

⁽۱۲) يوازى الزائد ثلثاً : يوازى الزائد ثلاثاً (سا) .

⁽ و) مجموع : صوابها ضرب لأن 🕻 × 🕆 = 🗜

⁽١٩) يكون مركباً : يكون مربعاً (سا) .

⁽٢١) بالثلث : ثالثه (سا) . (٠) المسراب عدد فرد زائد بثلاثين .

المقالة الثانية أحوال لعرد مرجيث إضافك إلى غير

أحوال العددمن حيث إضافته إلى غيره

قد ننظ في العدد نظرًا من جهة ما هو معتبر بنفسه وفي الأحوال التي تلزمه ، لأنه عدد ولأنه نوع عدد ، وقد ينظر فيه من جهات أخرى منها من جهة كونه مضافا إلى عدد آخر. و ذاك العدد الأخير إن كان آخريته بالعدد لا بالنوع أو الصنف كانت الإضافة إضافة المساواة والمعادل: ، لا إضافة الحلاف والتفاوت ، وإن كانت آخريته بالصنف أو النوع كانت الإضافة إضافة التفاوت ، وكل متفاوتين فأحدُها زائد والآخر ناقص . وإذا عرفت أحوال الزائد عند الناقص عرفت أحوال الناقص عند الزائد على ما توجبه المعادلة في الإضافة ، والزائد إما بسيط أو غير بسيط ، والسسط إما ضعف أو أضعاف ، وإما زائد بجزء أو أجزاء واضمم التثنية إلى الحمع ، والمركب ﴿ ١٠ هو الزائد ، فذلك كله نسبة ، وإذا قلنا الأضعاف والأجزاء عنينا ما هو أكثر من ضعف واحد أو جزء واحد وإن كان ضعفين أو جزئين . والناقص فقد جرت العادة بأن ندل عليه بأنه الذي يجب كذا ، مثل قولنا الذي يجب لز ائد جزءا ، وربما اشتق له [] اسم من اسم عدد الأضعاف ، متل الثلثوالربع والجزء من اثني عشر ، وربما قيل بنسبتين كقولهم نصف السدس وخمس العشر فأول المضاعف الثانى وهو الذى الزيادة فيه بالمثل 🕠 10 وابتداؤه في الأعداد من الواحد والاثنين ، وتزايد الناقصعلي ترتيب الأعداد المتوالية ، والزائد وهو الضعف على ترتيب الازواج المتوالية تتفاضل اثنين اثنين، ثم المضاعف الثلاثي وهو الذي الزيادة فيه بالمثلين ، وابتداؤه من الثلاثة والواحد، ويتزايد الناقص على ترتيب الاعداد المتوالية، والزائد بثلاثة ثلاثة مثل ثلاثة وسنة وتسعة واثني عشر، وعلى ٢٠

⁽٨٤٧) وإن كانت آخريته بالصنف أوالنوع كانت الإضافة : إضافة التقارت : ماقطة في ب.

⁽٨) ريتزايد النافس : اثن مشر (ب) .

هذا القياس يتزايد الناقص من جميع النسب الضعفية بو احدواحد و الزائد بعدة الأضعاف ويكون ابتداء الناقص من الواحد . وابتداء الزائد من العدد المسمى بعدة الأضعاف ، وأول الزائد جزء هو الزائد على الآخر بمثل نصفه ، وابتداؤه من الثلاثة والاثنين . ويتزايد الناقص على ترتيب الأزواج المتنالية لما كان له نصف ، والزائد بثلاثة ثلاثة ، مثل الاثنين مع الثلاثة ثم الأربعة مع الستة ثم الستة مع التسعة وبعد الزائد نصف الزائد ثلثا ، وابتداؤه من الأربعة والثلاثة ويتزايد الناقص بثلاثة ثلاثة كثلاثة والستة والنسعة والزائد بأربعة أربعة ، وكذلك يستمر على هذا القانون . فإذا رسم لوح ذو جدول مربع يبتدئ من الواحد ، وتتزايد أول سطوره طولا وعرضا على ترتيب الأعداد الطبيعية ، وكذلك تبينت فيه هذه النسب وأحكام أخرى خارجة عنها .

فليكن هذا اللوح المجدول عشرة في عشرة ، فتجد السطر الثاني على نسبة الضعف للسطر الأول ، والثالث على نسية الثلاثة أضعاف ، وكذاك ، وتجد التفاضل على ما قبل ذلك ، وتجد السطر الثالث للثاني على نسبة الزائد جزءا ، وهو على نسبة الزائد نصفا ، والرابع للثالث على نسبة الزائد ثلثا ، والحامس للرابع على نسبة الزائد ربعا ، وكذلك على الإستمرار ، وتجد التفاضل على ما قيل لك ، وتجد زيادة السطر الثاني على السطر الأول يختلف بالعدد وإن لم يختلف بالنسبة ، فتجد زيادة البيت الأولمنه على البيت الأول من السطر الأول بواحد ، وزيادة الثانى منه على البيت الثانى من الشطر الأول باثنين . وكذلك على ترتيب الأعداد المتتالية ، وكذاك حال كل بيت عند المتقدم عليه . وتجاد ذلك في المقايسة بين الثالث والأول في كل ترتيب على ترتيب الأزواج ، فتجد الأول من كل ثالث يزيد على الأول من كل أول باثنين ، والثانى بأربعة ، والثالث بستة ، وكذلك ، وأما زيادة البيت الأول من كل رابع على البيت ال الأول من كل أول فثلاثة ثلاثة، وزيادة الثانى من الرابع على الثانى من الأول بستة ستة ، وكذلك زيادة كل بيت تزيد على زيادة البيت تحته يثلاثة ثلاثة ، وتجد زيادة الرابع(٠) على الثانى وبينهما سطر واحد كزيادة الثانى على الأول في النسبة . وزيادة السادس على الثالث وبينهما سطران كزيادة الرابع على الثانى في النسبة ،

⁽ه) في الأصل الثالث ، والرابع هو الصر أب .

1.	٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	7	١
۲.	١٨	17	18	15	1.	٨	٦	٤	7
٣.	۲۷	٢٤	17	۱۸	10	17	٩	7	٣
٤.	۲٦	۲۲	۲۸	37	7.	7	15	٨	٤
٥٠	٥٤	٤.	70	۲.	70	۲.	10	1.	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	۲٦	۳٠	37	۱۸	16	٦
٧٠	75	07	٤٩	۶۶	to	۲۸	(1	١٤	ν
٨٠	٧٢	72	۲۵	٤٨	٤.	77	37	17	٨
q٠	۸۱	77	75	٥٤	٤٥	47	۲۷	۱۸	4
1	٩.	۸٠	٧٠	٦.	٥٠	٤٠	۲.	۲.	١.

وكذلك مجعد كل عدد من أعداد القطر مربعا مثل الأربعة والتسعة والستة عشر، وتجد عجموع كل مربعين و مجموع المسطحين اللذين بينهما على التجويف مربعا، فمثل مجموع الأربعة مع التسعة ومع الستة والستة، و ذلك خمسة وعشرون، وتجد مجموع كل مربعين متاليين من مجموع المسطحين يزيد بواحد، فيلزم أن يكون ضعف مجموع كل مربعين منقوصامنه الواحد مربعا. وتجد مضروب كل عدد من سطر في عدد من سطر آخر يكافئه ضرب النظير في النظير ، مثل الاثنين وهو الثاني من الأول في العشرين وهو الآخر من الأول . وتجد مفهو مثل الأربعة الذي هو الثاني من الثاني في العشرة الذي هو الأخر من ذلك القطر ، مثل مضروب كل عدد من أعداد القطر في نظير ه من الحانب الآخر من ذلك القطر ، مثل مضروب الواحد في ماثة فهو مثل مضروب العشرة في العشرة ، ثم مضروب الأربعة في الأحد والثمانين مثل مضروب العشرة في ثمانية عشر ، وكذلك .

وأما النسب الأخرى فلك أن تعتبرها من هذا الجدول فإنا نشير إلى كيفية التدبير فى طلب أعدادها الأولى ، ونشير إلى أحوال تخصها ، ثم نشير إلى اعتبارها من هذا الجدول . فنقول أما نسب الزائد بجزئين أو زائد بأجزاء فريما كان خالصا وريما لم يكن خالصا ، والخالص أعنى به ما لا يرجع إلى نسبة ، و

۱۰

⁽٢١) ثمانية مشر في ثمانية عشر : الثمانية عشر الثانية ساقطة في (د) .

⁽٢٤) نسب الزائد بجزئين : نسبة الزائد بجز، (ب) .

مثل وجزء رجوع الزائد بسدسين إلى الزائد ثلثا ، والزائد بربعين إلى الزائد نصفا ، وكذلك كل زائد بجزئين سميهما زوج ، ورجوع الزائد بثلاثة أسداس إلى النصف ، وأيضا مثل الزائد بخمسين والزائد عليه بثلاثة أرباع . وليسر يوجد للخالص قانون مشترك فيه بل يحتاج كل باب إلى امتحان قانون جديد . وأما أن أجد مطلقا فالقانون في تحصيل عدده الأول أن يحصل أول سمى ذلك الجزء من الأعداد وأن ما يزيد عليه إن كان جزءين فاثنين ، وإن كان ثلاثة أجزاء فثلاثة ، مثاله إن كانت الزيادة ثلثين وضعت ثلاثة وزدت عليه اثنين وكان خمسة فيكون إبتداؤه من ثلاثة وخمسة ، وإن كانت الزيادة ثلاثة أرباع وضعت أربعة وزدت عليه ثلاثة فكان أربعة وسبعة وهو المبدأ ، فتجد الأعداد الناقصة في نسبة المثل وجزئين ، تتزايد بثلاثة ثلاثة والزائد بخمسة خمسة حتى يكون خلاصة فهى الناقصة تزايد بأربعة أربعة والزائدة ستة ستة على قياس أربعين وهي غير خالصة فهى الناقصة تزايد بأربعة أربعة والزائدة ستة ستة على قياس أربعة وستة وثمانية آلؤل عشر ، وكذلك الناقص مثل نفسه والزائد مثل نفسه ، وعليه القانون في الزائد خمسين .

وأما مقابسة بعضها بعض ، أعنى مقابسة الزائد ثلثين والزائد ربعين ثم الزائد خمسين فان النواقص تتزايد بواحد واحد ، والزوائد أيضا تتزايد بواحد واحد ، فإن اعتبرت الحوالص في هذه النسبة كانت على ترتيب الأفراد المتنالية مثل الحمسة لاثلاثة و هو الزائد بثلثين والسبعة للخمسة وهو الزائد بخمسين والتسعة للسبعة وهوالزائد بسبعين . وأما المقايسات بين كثرة الأجزاء مثل الزائد بمثله وثلاثة أرباع ، فإن المتجانسة منها تتزايد نواقصها وزوائدها على القياس المذكور ،وحتى تكون أربعة وسبعة ثم ثمانية وأربعة عشر ، وكذلك زيادة ثلاثة أخماس يكون خمسة و ثمانية وعشرة وسبعة غمر ، ويكون مناسبات ما بينها على حسب ما قيل في الأول مثل أربعة وسبعة ثم خمسة و ثمانية ثم ستة و تسعة . ويوجد للخالص قوانين غير مستمرة إلا في باب

⁽١) مثل بجزء : ساقطة في (ب) .

⁽A) من ثلاثة : من اتنين (ب) .

⁽ ٩) وزدت عليه ثلاثة ؛ ثلاثة ساقطة من (د) .

⁽١٥) وأما مقايسة بعضا عن البعض أمنى : ساقطة في (ب) .

⁽١٩) وأما المنايسات بين كثرة الأجزاء : وأما المنايسات كثيرة الأجزاء (س) .

⁽۲۰) نتزاید : ساقطة فی (د) .

يخرج بالامتحان ، فإذا أردت أن تجد أول عدد بنسبة المثل والجزء فتجد سمى الجزء من العدد مثل الاتنين للنصف والثلاثة للثلث ، وضعف ذلك العدد باثنين وزد عليه واحدا مثل الضعف والنصف . فإن أنشاه من تضعيف الاثنين والزيادة عليه واحد فيكون اثنان وخمسة والضعف والثلث فإن أنشأته من تضعيف الثلاثة والزيادة عليه واحد فيكون ثلاثة وسبعة ومثل الضعف والربع فإن أنشأته من تضعيف ، الأربعة وزيادة واحد حتى يكون أربعة تسعة فتجد الأعسداد في الأول تتزايد الناقص باثنين اثنين على ترتيب الأزواج المتتالية ، ويتزايد الزائد بخمسة خمسة حتى يكون من الزائد نصفا اثنين وخمسة أربعة وعشرة ثم ستة وخمسة عشر ، وتجد الأعداد في الثاني وهو نسبة المثلين والثلث يتزايد الناقص فيها بثلاثة وتجد الأعداد في الثائث وسبعة ثم ستة وأربعة عشروتسعة وأحد وعشرون ، الاعداد في الثائث يتزايد الناقص فيها بأربعة وأربعة والزائد بنسعة تسعة حتى يكون على تولل أربعة وتسعة ثم ثمانيسة وثماني عشر وسبعة يكون على تولل أربعة وترايد الناقص يكون على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول .

وأما المناسبة فيها بين مراتبها ، أعنى مناسبة ما بين الضعف والنصف وبين ١٥ الضعف والثلث فان النواقص تترايد واحد بواحد والزوائد باثنين اثنين بحسب الضعفية حتى يكون اثنان وخمسة ثلاثة وسبعة وكذلك ، وتجرى الزوائد على الأفراد المتتالية . وأما نسب الضعف والجزئين فيجبأن يعمل فى إنشائه ما عملته إلا أن تزيد بدل الجزء جزئين ، فيبتدى واما فى نسبة الضعف والثلثين من الثلاثة والنهائية وفى نسبة الضعف والربعين وهى غير خالصة من الأربعة والعشرة ، وفى نسبة الضعف والخمسين من المحمسة والاثنى عشر فتجد الزوائد أيضا تترايد باثنين اثنين والنواقص بواحد واحد وتجد الاستمرار فى باب واحد مثل ترتيب الأعداد الموضوعة لمثلين وثلثين ، فتجد النواقص والزوائد تترايد على أعدادها إلا أنك تجد عدد النواقص كما كان فى مثل وثلث وضعف وثلث وعدد الزوائد ضعف ما كان فيهما ، وكذلك فى ضعف وربعين وضعف وخمسن وسائر ذلك . وإذا جرت إلى الضعف والثلالة أجزاء وأولها ثلاثة دى

⁽١٧) وتجرى الزوائد عل الأفراد المتتالية : ساقطة في (ب) -- والجزئين : والمالين (د) .

⁽۲۱) الحمسة : الستة أن (١٠) .

⁽۲۳) تتزاید : ساقطة أن (سا) ، (د) .

أرباع فالإنشاء على ذلك السبيل بعينه ، لكنك تزيد للزائد ثلاثة أجزاء ثلاثة وللزائد أربعة أجزاء أربعة فأول الضعف والثلاثة الأجزاء الضعف والثلاثة أرباع وابتداؤه من الأربعة والأحد غشر، ثم الضعف والثلاثة أخماس وابتداؤه من الخمسة وابتداؤهمن الخمسة والثلاث عشر، ثم الضعف والثلاثة أسداس وابتداؤه من الستة وخمسة عشر، وكذلك فتجد تزايد مراتب الأعداد كما كان، فإن راعيت ما في باب واحد و جدت النواقص والزوائد أيضا تتزايد على مثل أنفسها ، لكن عدد النواقص يكون كما كان وعددالزواثد عدد آخر ، فإن أردت النسبة ثلاثة أضعاف وجزءا أو جز ثبن أو أجزاء فعلت في إنشاء ذلك مافعلته إلاأنك لاتضعف مرة واحدة فقط بل بعدد تلك الأضعاف ثم تفعل بالجزء والأجزاء ما فعلت ، وتجد أول ثلاثة أضعاف وثلث من ثلاثة وعشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وربع من أربعة وثلاثة عشر ، فتجد النواقص تتزايد يواحد واحد والزوائد بثلاثة ثلاثة . فإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف و نصف من اثنين وسبعة ، وثانية من أربعة وأربعة عشر ، فتجد أيضا الزائد بتزايد بعدده والناقص يجرى على ترايد الأزواج المتنالية ووجدت أول ثلاثة أضعاف وثلث من الثلاثة والعشرة وثانية من الستة والعشرين فتجد الأصل محفوظا . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والجزئين كان أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر ، وأول ثلاثة أضعاف وربعين من أربعة وأربعة عشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وخمسين من خمسة وسبعة عشر ، فتجد التفاضل في النواقص على ولاء الأعداد الطبيعية والزوائد ثلاثة ثلاثة ، وإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر وثانية من ستة و اثنين وعشرين وحفظت القانون . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والثلاثة أجزاء كان أول ذلك ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع وأوله من أربعة وخمسة عشر ، ثم ثلاثة أضعاف وثلاثة أخياس وأوله من خمسة وثمانية عشر، فتجد الأمر كذلك. وإن اعتبرت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع من أربعة وخمسة عشر ، وثانيه من

⁽١) ثلاثة أَجْز ا، ثلاثة : أجزا، ثلاثة ساقطة أي (سا) .

 ⁽٣) من الحمسة وابتداؤه من الحمسة والثلاث عشرة : ماقطة في (ما) ومكتوب بدلها من الأوبعة
 والأحد عشو .

⁽١٥) من ثلاثة وأحد مشر : من تسعة وأحد عشر (سا) ، (س) .

⁽٢١) فنجد الأمر كذك : ساقطة في (ب) .

ثمانية وثلاثين ، ووجدت ذلك القانون ، ولك أن تزيد في هذا وتغير أيضا مناسبة الجمل والحمل ، وسنخرجه لكن يقتصر على هذا ونذكر إشارات لوحية تسير بهذه .

فمن ذلك أنا إذا عملنا جدولا من سطرين أحدها يتتالى فيه الأفراد المتتالية مبتدئة من خمسة ، ولنقف عند أحد وعشرين، والثانى تنوالى فيه الأعداد مبتدئة من ثلاثة ، و نقف عند أحد عشر ، لاح لك فيها بين ذلك نسب فإذا اعتبر نا ما فى كل بيت من الجدول

71	19	١٧	10	14	11	9	V	0
11	1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣

الأول ، مضافا إلى نظيره من الآخر أدى أوائل الأعداد إلتى ابتدأت من المثل والثلثين ، ثم المثل والثلاثة أرباع ، ثم المثل والأربعة الأخماس وكذلك ، فإن اعتبرنا تزايدها في البيت الأول كان على نسب مثل وجزئين الحالصة ، وإن اعتبرنا ترتيب مافي البيتالثاني . . كان كذلك بنسب الزائد جزءا ، وإن وضعنا بدل البيت الثاني المبتدئ من ٣ بيتا آخر يبتدأ من اثنين و يجرى على ولاء الأعداد التي بالطبع كان نسبة البيت

71	19	۱۷	10	14))	9	٧	٥
1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲

الأول من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى على نسبة مثلين ونصف ونسبة أسلام الناقى من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى فى نسبه مثاين وثلث، وأدى أوائل أعداد جميع نسب المثل والحزء. ولك أن تستخرج من هذا جداول لسائر النسب الياقية، على أن الاوح الأول يشير لك إلى جميع النسب الياقية، على أن الاوح الأول يشير لك إلى جميع النسب فتخرج لك نسبة المثل والجزء

⁽۲۰۱) وتغیر أیضاً مناسبة الجمل والحمل وسنخرجه لکن یقتصر عل هذا ، ونذکر إشارات ... لوحیة نسیر جاه فعن ذلک : ساقطة نی (ب) وئی د .

⁽١١) كان كالك : المبتدى، من بيت آخر (ب) .

⁽۱۱) الزائه : غير موجردة أن سا .

⁽١٦) أدى : ساقطة في (ب) .

كما علمت ، ونسبة المثل والجزئين من الجلول الخامس والثالث وهوللمثل والثلثين ، ومن الجلول السابع والخامس ومن الجلول السابع والخامس وهو للمثل والربعين ، ومن الجلول السابع والحامس وهو للمثل والحسين ، وكذلك . ويخرج من الجلول السابع والرابع بترك جلولين في البين نسبة المثل والثلاثة أرباع ؛ ومن الجلول الثامن والحامس بترك جلولين نسبة المثل والثلاثة أخماص ، وكذلك ويخرج لك من الجلول التاسع والحامس بترك ثلاثة جداول نسبة المثل والأربعة الأخماص ، ومن الجلول العاشر والسادس نسبة المثل والأربعة الأمداس ، وكذاك . ويخرج لك نسبة المثلين والجداول الحامس المثل والثانى ، وثانيه فنسبة المثلين والنصف بترك جدولين من الجداول الحامس والثانى ، وثانيه فنسبة المثلين والثاسع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والربع من الحدول الناسع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والمن فمن النامن والثالث ، والربعان من العاشر والرابع ويخرج لك نسبة المثلل وثلاثة أجزاء وسائر النسب إذا رعيت المذهب الذي أومأنا إليه .

وقد أشار القدماء إلى طريقة تنشأ من تساوى النسب وتؤدى إلى النسب المختلفة من النسب المشار إليها ، فإنه أى أعداد متساوية رتب منها ثلاثة أمكن أن تنشأ النسب كلها منها بطريقة تستعمل فيها ، فليكن جدولا فيه ثلاثة أفراد ، ثم ثلاثة أعداد أخرى ، ثم ثلاثة أخرى ، وليكن بلاثبات تكثر الاعتبار والنوسع فى الامتحان ، ولعله من الغرض جداول أخرى على قسمته ، فنقول إنك إذا أخذت الأول فأثبته فى البيت الأول من كل جدول فى العرض على أنه أول ، ثم جمعت الأول والثانى فرتبته فى البيت الثانى من الجدول الثانى وكان جدول الوحدانيات اثنين ، ثم الجدول الأول والثالث منه فكان من جدول الوحدانيات أربعة ، ثم جعلت البيت الثانى أصلا وجمعت منه ذلك الجمع ونقلته إلى البيت الثالث ذلك النقل واستمر تدبيرك هذا فى عدة أبيات ولكن أربعة فى الطول عرض من ذلك أولا إن كان نسبة كل ثلاثة أعداد فى صف واحد

⁽٧) المثل : مرتبكة في (ب) - ثم المثل والأربعة الأخاس وكذلك : ساقطة في سا .

⁽٩) وثانية : وتاسعة (سا) وهو خطأ .

⁽١٤) أمكن أن بنشأ : أن ينسب (سا) .

⁽١٥) أفراد : آحاد (ب) .

⁽١٧- ١٨) فأثبته في البيهت الأول من كل جدول في العرض عل أنه أول ثم جمعت الأول : ساتطة في (سا) .

٤	7	1
٨	٤	7
17	٦	٣
דן	^	٤

١	}	})
7	٢	7	٢
٣	٢	٢	٣
٤	٤	٤	٤

نسبة متصلة ، ونشأ منه من النسب المطلوبة أولا نسب الأضعاف، فتجد ما في البيت ﴿ الثانى على ندبة المثاين وما فى البيت الثالث على نسبة الثلاثة أضعاف وما فى البيت الرابع على نسية الأربع أضعاف ، وليستمر ذلك إلى غير النهاية ، وعرض إن كان عدد ما في البيت الثاني على نسبة من السطر الثاني على نسبة الضعف ١٨ في البيت الأول ، وعدد ما في البيت الثالث منه على نسبة الزائد نصفًا لما في البيت الثاني ، وما في البيت الرابع على نسبة الزائد ثلثا لمــا في البيت آثالث وكذلك ، ١٠ وما في البيت الثاني من السطر الثالث على نسبة أربعة أضعاف لمسا في البيت الأول ، وما في البيت الثالث على نسبة مثلين وربع ال في البيت الثاني ، وما في البيت الرابع على نسبة مثل وسبعة اتساع لما في البيت الثالث ، ولم يكن لهذا نظام : فإن أحبينا أن ندبر لتصور النسب الأخرى عرضا تصورنا للنسب الأضعاف ، عكسنا السطر الثانى طولا حتى وقع الثالث فى الأول والأول فى الثالث ، وبتى م الوسط على حاله ، فإذا أخذنا نجمع الجمع المذكور من هذا الموضع ، نأخد الأول فنقله أولا في السطر الثالث فيكون أربعة . ثم تجمع الأول والثاني وننقله إلى السطر الثالث فيكون ستة ، ثم نجمع الأول وهو أربعة والثالث وهو واحد والضعف الثاني, وهو أربعة ، وننقله إلى البيت الثالث فيكون نسعة وتتوالى أعداد السطر على نسبة الزايد نصفا ، وقد تولد من نسبة الضعف وسميهما جميعا ، ب الاثنان فإن عملت هذا العمل بالسطر العرضي الذي لنسبة ثلاثة الأضعاف ، أخرج لك أعدادا ثلاثة على نسبة الزائد ثلثا ، فإن البيت سمى كالمهما . وكذلك الحال في الجلمول الرابع فإنه يخرج نسب الزائد ربعاً . فإن قلبت جدول وضع أعداد

⁽٩) ١١ و البت الثالث : الثالث ساقطة و (د) .

الزائد نصفا ، ثم فعلت به الفعل المذكور تولد لك من الزائد جزءا الزائد جزئين ، ومن الزائد ثلثا الزائد ثلاثة أجزاء وعلى هذا النسق فإن لم تقلب وضع أعداد الزائد نصفا تولد نسبة الضعف والنصف ، ومن الزائد ثلثا نسبة الضعف والثلث . وإذا قلبت أعداد الزائد أجزاء ودبرت التدبير المعلوم ، وحفظته على حاله مرة أعرى ودبرت التدبير المعلوم خرج لك سائر النسب ، ولا تزال تخرج لك بعضها من بعض إلى غير النهاية حتى تشاهد نسق جميع ذلك من نسبة المساواة ، ولك

٦٤	37	9
70	10	9
9	7	٤
٤	٢	١
1	١	١

١.

أن تعكس فتجد سائر النسب كلها برجع إلى نسبة المساواة ، مثاله أنك إذا وضعت أعدادا ثلاثة على نسبة متوالية فحفظت الأصغر لحاله ثم حذفته من الأوسط وجعلت ما بقى حدا أوسط ، ثم ألقيت من الأكبر مثل الأصغر ومثل ضعف الباقى من الأوسط ، وجعلت الباقى حدا ثالثا ، وجدت نسبة متصلة ، ثم تفعل بهذه الأعداد والحدود ذلك الفعل، فتخرج لك نسبة أخرى، وكذلك حتى تؤديك إلى نسبة المساواة ، مثاله لتكن الأعداد أولا على نسبة مثلين وثلثين مثل تسعة وأربعة وعشرين وأربعت وستين فاحفظ تسعا ، وأسقطه من أربعة وعشرين ، واجعل ما يبقى وهو خمسة عشر حدا ثانيا ، فخذ ضعفه مع تسعة وأسقطهما من أربعة وستين يبقى لك خمسة وعشرين فاجعله ثالثا ، يخرج لك أعداد متوالية على نسبة الزائد ثلثين . ثم اصنع هذا الصنع بما عندك يخرج لك تسعة وستة وأربعة تخرج لك أعداد متوالية على نسبة أعداد متوالية على نسبة الزائد ثانين واحد ، وذلك على نسبة الضعف ، ثم إذا صنعت هذا الصنع خرج لك أربعة اثانا واحد ، وذلك على نسبة المضاواة ، كذا الحال إن حللت نسبة الثلائة واحد وواحد وعاد إلى نسبة المساواة ، كذا الحال إن حللت نسبة الثلاثة

⁽١) يُولد ؛ ماقطة أي (د) ، الزائد أجزاه ؛ الزائد جزءاً ؛ ب.

⁽١٤) حداً أوسط : حد الوسط (سا) - الباتي : الثاني (سا) .

⁽١٩) حداً ثانياً : جداً تالياً .

أضعاف والأربعة الأضعاف وسائر النسب التي لم نذكر تحليلا لها بالعكس وعاد إلى نسبة المساواة من الطريق الذي منه ركبت .

لننتقل الآن إي تأليف نسبة في الأعداد من نسبتين؛ ونقدم لذلك مقدمة جامعة تكفير مؤونة امتحان الحال في نسبة وهو أن كل مثال جزئي يؤدي لتأليف نسبة في الأهداد من نسبتين ، فقد وجدت النسب في ذلك الجزء على صفة مايدلك على كل نافذ في كل أعـــداد تكون على تلك النسب ، لتكن أ ب مثلا أربعة ولتكن أ ح اثنان ولتكن أد ثلاثة فيــكون ل أ ب إني أ د نســة وهي نســية الزائد ثلثا وتكون ل دأ إلى جأ نسبة وهي نسبة الزائد نصفًا ، ول أب إلى أ ح نسبة وهي نسبة الضعف ، وهي مؤلفة لامحالة من هاتين النسبتين . فأقول إن كل نسبة للزائد نصفا تضاف إليها نسبة الزائد ثلثا فيكون المجتمع ما اجتمع هاهنا بعينه ، وإن كل نسبة الزائد ثلثا تضاف إليها نسبة الزائد نصفا يكون المجتمع ما اجتمع هاهنا وكل نسبة الضعف، فيحتمل أن يقسم بهاتين النسبتين و فصل إليهما، وإلا فاتكن ه ز : ه ح نسبة الزائد نصفاً ، ونسبة ه ح : ه و نسبة الزائد ثلثًا فأقول إن نسبة ه ز ه و نسبة الضعف ، فإنك تعلم أن بالتفضيل نسبة بد زح إلى د أ ه ز واحدة ، وبالتفضيل نسبة و اہرز الی حدز ج واحدة ، فبالمساواة نسبة بدز ج مثل نسبة ہ دز ح ، فتكون نسبة جميع ب- إلى ج د وجميع ﴿ وَ إِلَّ وَ وَاحْدَةً ، وَاكُن نَسَبَةً أَ حَ إلى أ د مثل نسبة ه ح إلى ه ز ، فبالنفضيل تكون نسبة د ج و 1 مثل ح ز ز ه ، وبالمساواة نسبة ب- ح: حأ كنسبة و ز ، وه ، وبالنركيب نسبة أ بأ ج هي نسبة ه ز ه و . وكذلك إذا كان الموضوع النسبة المركبة ، فإنه إذاكان في هذا الجزء بالنسب كما كان ، ثم أور دنا أى عددين كان ، ولنكن ه ز ه و وكان على نسبة الضعف ، ٢٠ فنقول إن نسبة الزائد نصفا على ه ز يقع بين ز و و ، وإلا فليقع خارجا مثل ز ط . فإذا أضفت إليهما النسبة الأخرى مثل ط ي عادت النسبة المركبة الأولى ، فكان حيننذ

⁽٧) الزائد ثلثا ؛ الزائد ثلاثاً (ما) .

⁽ A) و ل اب إلى ا ج نـبه : ساقطة في (سا) .

⁽¹²⁾ نسبة ه ز ه و : نسبة ه ز ه ع (ت) - زع : وع - (a) .

⁽١٥) وا هز : واز (u) _ ووزع : وو : وع (ال) .

⁽١٧) و إلى أحو مثل هر ع إلى هر ز : ووع ما مثل نسية مو و ه ـ (ت) .

⁽١٨) كذبه : ساقطة من (د) .

⁽١٩) ه ز ه و : ه و زح (٤٠) .

نسة طى ه ز مثل نسبة ه و ه ز ، على ما رتبا، وكان ماهو أعظم من ه و مثل ه ز ، فإذن يقع داخلا مثل ج ، فنقول إن نسبة ه و ه ج هي النسبة الأخرى وإلا فلتقم ل هرح مع هاط أو مع ه ك ولفرض المحال المذكور. و لا تحسب أنا أوردنا برهانا جزئيا لذكرنا نُسبتي النصف والثلث ونسبة الضعف، بل نحبأن تعلم أن هذا برهان كلي ، وإنما هو سبيلنا التفهيم..وإلا فلك أن تقول إن عدد ى أ بأ ج عددان جزريان وبينهما نسبة ما وقد ألفت في هذا المثال من نسبتي أب أ د ، أ د أ ج أي نسبة كانت بأن وقع عدد بينهما أنقص من أحدهما وأزيد من الأخر ، ثم يأتى البرهان على الوجه الكلي من غير إشارة إلى تعيين النسبة. فهذا البيان يكفي مؤونة التكلف في إقامة البرهان على تأليف نسبة من نسبتين في الأعداد ، وإذا وجدنا الأمثلة نخرج ذينك النسبتين في تعليمنا الموسيقي بعد هذا الفن ، لكننا نتكلف بيانات خاصة لنسب ماهي كالرؤوس لسائر النسب ، من ذلك أما نقول إن نسبة الضعف ونسبة الـــز ائد نصفا يتألفعنها نسبة الثلاثة الأمثال، فلتكن أح ضعف أب، ولتكن أ د مثل ونصف أج، أقول إن أ د ثلاثة أمثال أ ب؛ برهان ذلك أن أ حضعف أ ب ف ب ح مثل أب ، فهو نصف أح لكن حد نصف أح ف أ ب ، ب ح ، حد يساوى بعضها بعضا ، فيكون جميع أ د ثلاثة أمثال أ ب ، فإن كان ح د ثلث أحف أ د ضعف وثلث أ ب ، فلنقسم أحـ أَ ثلاثا على ه ، ز فيكون أ ه مثل ج د وهو ثلث أ حـ الذى هو ضعف أ ب ، فنصفَ أَ هِ ثلثُ أَبِفُ أَ هِ ثلثًا أَبِ فَ أَ دِ مثل ضعف أَبِ أَعِني أَ حِومِثل ثلثه أَعِني جد، فإن كان نسبة أجرأ ب نسبة الزائد نصفا ونسبة أد أج نسبة الزائد ثلثا فنسبة أد أب الضعف ، لنقسم أب نصفين على ه فيكون أ هب حد أ ه مثل ب ، حويكون أقسام أ ه هب ب- متساوية وهي ثلاثة و د ج مثل أح ثلاثة أقسام أج فالأقسام الأربعة متساوية فجملة ب دمثل جملة أب وزيادة أح على أ ب بالمثل ، فإن كانت نسبة أح أب نسبة الزائد ثلثا ونسبة أ د ا ح نسبة الزائد ثمنا ، فإن نسبة ا د ا ب نسبة الزائد نصفا.

⁽ ٩) في الأعداد وإذا وجدنا الأمثلة تخرج ذينك اللسبتين : ساقطة في (سا) .

⁽١١) الزائد نصفا : الزائد جزءا (ف) .

مد دح هي نسبة ا ب ح ، فإذا بدانا كانت نسبة بد اب نسبة د جج ب ، فبالتركب ا دا ب هي نسبة ب د ب ح وذلك نسبة المثل والنصف ، فان كانت نسبة ا ح ا ب نسبة مثل وربع، ونسبة ا د أج نسبةمثل وخمس فإن نسبة ا د ا ب نسبة مثل ونصف، وذلك لأن أب إذا انقسم أرباعا كان كل قسم مثل ب ج وكانت أقساما خمسة متساوية ويكون ب د مثل نصف أ ب فإن كانت نسبة أ ح أ ب نسبة مثل . وخمس ، ونسبة أ د أ ح نسبة مثل وسدس ، فإن نسبة أ د أ ب نسبة مثل وخمسين . ونبين كل ذلك بأن نقسم أ ب أخاسا ونعمل ما عملنا ، ونبين لك من هذا أن النسبة المؤلفة من مثل وسدس ومثل وسبع هي نسبة مثل وثلث ، والمؤلفة من مثل وسبع ومثل وثمن هي نسبة مثل وسبعين ، والمؤلفة من مثل وثمن ومثل وتسع نسبة مثل وربع ، والمؤلفة من نسبة مثل وتسع ومثل وعشر نسبة مثل وتسعين ، والمؤلفة من 🕠 نسبة مثل وعشر ومثل وجزء من أحد عشر نسبته مثل وخمس ، والمؤلفة من نسبة مثل وجزء من أربعة عشر ومثل وجزء من خمسة عشر نسبة مثل وسبع ، وكذلك على الولاء . وإذا كان أحـ أ ب على نسبة مثل وجزء من خمسة عشر و أ د أ ح على نسبة الزائد ربعا، فإن نسبة أ د أ ب مثل وثلث ، ذلك لأنك إذا فسمت أ ب خمسة عشر قسها كان جميع أح ستة عشر قسها و ح د ربع ذلك ، فهو أربعة أقسام ، فجميع ب د خمسة أقسام و أ ب خمسة عشر قسها وجميع أ د عشرون قسها، و ف ب د ثلث أب ، ومثل هذا التدبير يبين أنه إذا كان أحَّا ب على نسبة الزائد تسعا و أ د أج على نسبة الزائد خمسا ، كان نسبة أ د أ ب على نسبة الزائد ثلثا وأنت بمكنك إذا ساكت هذه السبيل أن تبرهن على سائر مافي الموسيقي من التأليف على أن البيان المقلم يكفيك تكلف المؤونة في ذلك كله .

> تمت المقالة الثانية من الأرثماطيتي والحمد لله رب العالمين

۲.

⁽١) فبالتركيب إد إف مي نبية دو دء : ماقطة في (د) .

⁽ ٨) مثل وسدس : مثل وثلث (سا) ، (س) .

⁽¹⁸⁾ الزائد ريماً: الزائد جزءان (س).

^{. (}니) 나나 : 나나 (1시)

⁽١٩) ماثر : تباين (٤٠) .

المقالة الثالثة

أحوال لعردم جيث كيفية ناليف مل لوحرانيات

(أحول لعده من حبث كيفية تأليفه من الرحلانيات)

قد أشرنا لك إلى أحوال العدد من حيث كميته فى نفسه ، وأشرنا لك إلى أحوال من أحوال العدد من حيث إضافته إلى غبره ، ونحن نشير لك إلى أحوال العدد من حيث له كيفية تأليف من الوحدانيات لمشابهتها الاشكال المقدارية .

قد شهت هيئات الأعداد في تأليفها بالمقادير ، فقيل أعداد خطوطية وأعداد • سطحية ومسطحة وأعداد جسمية ومجسمة . فالأعداد الحطوطية هي التي تبتدئ من الواحد وتستمر على نهجها ، وأول عدد خطى دو الاثنان ثم الثلاثة . وكذك . وأما المسطحة فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكى بعض السطوح المشكلة والمحسمة ، فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكمي بعض المقادير المحسمة ، وأول المسطحة هي الأعداد المثلثة ، وهي الأعداد ١٠ التي إذا نظمت آحادهما نظما ما ، حاكت شكلا تحيط به ثلاثة أضلاع ، وأولها ثلاثة وصورتها نه السنة وصورتها تحــدث من إضافة خط عددي أزيد بواحد من الحط المددي الذي هو كما رأيته أضيف إلى الواحد، فتولد المثلث الأول وهو الاثنان فيكون ثلاثة · ونكون الصورة هكذا ﴿ بُنِّ مِ وكذلك كلما أضفت إلى ذلك خطا عددا ما على نظام الأعداد المتتالية ، حدث مثلث أكبر ، مثل إنك إذا أضفت إلى ذلك خطا عدديا من أربع وحدانيات كان شكل مثلت آخر على هذه الصورة ننه ، فأول المثلثات ثلاثة وضلعه اثنان ، والمثلث الثانى ستة وضلعه ثلاثة ، والمثلث الثالث عشرة وضلعه أربعة ، والمثلث الرابع خمسة عشر وضلعه خمسة . وكل مثلث يزيد على الذي يليه تحته بضلع

⁽١٣) ثم الستة وتكون الصورة هكذا ؛ ساقطة أن (ڡ) .

⁽١٤) كلما أضفت : كلما زيد (سا) .

نفسه ، وتتفاوت أضلاعها على ترنيب الأعداد المتتالية من الواحد مع الواحد ، فأى عدد اجتمع لك من ذلك فهو مثلث ، وكل مثلث فضلعه يزيد على مرتبته بواحد . فإن قبل لك ما ضلع المثلث العاشر من أول الأعداد المثلثة ، فقل أحد عشر ، فإن أخلت الواجد في جملة المثلثات كان عدد الضلع وعدد المرتبة واجدا ، ولكن الواحد وإن كان لك أن تقول إنه مربع أو مكعب بالقوة ، فليس مثلثا ولا مخمسا ولا شيئا من ذلك ، لا بالقوة ولا بالفعل ، إلا باشتراك الاسم ، ولا تلتفت إلى ما يقولون ، وكل مثلث فإنه نصف مضروب مرتبته في الأزيد منه بواحد ، حتى لو قبل لك ما عدد المثلث الخامس أخذت خمسة وضربته في أزيد منه بواحد ، فكان ثلاثين فأخلت نصفه وهو خمسة عشر وهو المثلث الخامس .

وكل ضلع مثلث فهو أقل عددين متناليين بضرب أحدهما فى الآخو ، فيكون منه ضعف مثلثه ، جتى لو قيل ما ضلع خمسة عشر من المثلثات ، فإنا نضعفه فيكون تلاثين ، فيطلب عددين متناليين مسطحهما ثلاثون فنجده خمسة وستة ، فنقول إن ضلعه خمسة . وبعد الأعداد المثلثة الأعداد المربعة ، وهى التى عرفتها ، فهى تحدث من خطوط عددية منساوية ، عددها عدد ما فى الواحد من الآحاد ، وضلوعها على ترتيب الأعداد مبتدئة من الواحد ، مثل الواحد فإنه مربع الواحد والأربعة فإنهمربع الاثنين والتسعة فانه مربع الثلاثة والستة عشر فإنه مربع الأربعة والحمسة والعشرون مربع

الحمسة على هذه الصورة وإنشاؤها من جميع الأفراد المنوالية مع الواحد ، مثل الثلاثة والواحد فهو أربعة وهو أول عدد مربع ، ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة وهو معد تسعة وهو العدد المربع الثانى ، ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة وها ستة عشر وهو العدد المربع الثالث ، ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة والتسعة وذلك خمسة وعشرون وهو العدد المربع الرابع .

⁽١٠) وكل ضلع : وكل ضعف (١٠) .

⁽١٠) فإنه مربع الواحد . والأربعة فإنه : ساقطة في (سا) .

⁽١٩) ثم الراحد والثلاثة والحبسة وهو تسعة وهو العدد المربع الثانى : ماقطة في (ما) ، (ف).

⁽٢١) المربع النالث: المربع النائي (سا) .

ومن خواص المربعات أنك إذا جمعتها من مربع الواحد كان مجموعها أكبر من مربع الأخير بما قبلها من المربعات ، مثاله أن مجموع مربعي الواحد والاثنين يربع الواحد ، ومربع الواحد والاثنين والثلاثة يزيد على مربع الثلاثة بمجموع مربعي الواحد والاثنين ، وكذلك مع الواحد والاثنين والثلاثة . والأربعة بزيد على مربع الأربعة . لحجموع مربعات الواحد والاثنين والثلاثة .

وقد استخدموا لإنشاء المربعات طريقا يسمونه المرقص ، وهو أنك إذا ابتدأت من الواحد، فجمعت ما شئت من المراتب ثم عطفت فنزلت جامعا، فإكان مجموع ذلك فهو مربع ، مثل أن تصعد من الواحد إلى الاثنين فيكون ثلاثة ، ثم تجمع إلى الواحد فيكون أربعة وهي مربع أول ،ثم إن جمعت الواحد والاثنين والثلاثة،فأضفت إليه الاثنين ثم الواحدكان تسعة وهو مربع ثان ، فإن صعدت من الواحد والاثنين . . والثلاثة والأربعة جامعاً ، ثم نزلت فجمعت الثلاثة والاثنين والواخد كان جميع ذلك سنة عشر ، وهو المربع الثالث من المربعاتالعددية . وتحصيل هذه الطريقة أن مجموع كل أعداد منوالية مع مجموع ما ينقص منه بالمرتبة الأخيرة ، فهو مربع أيضًا ضعف مجموع كل أعداد متوالية الاالعدد الأخبر فهو مربع ، وكل مثلثين متواليين يجمعان من الواحد والثلاثة والثلاثة والستة فهو مربع، وهذا أيضًا إنشاء المربعات ، فيكون كل مربع من مثاث فى درجته ومثاث أنقص من درجته بواحد . وكل مربعين يضرب ضلع أحدها فى الآخر بضعف ويجمع إلى المربعين ، فالجميع مربع، مثل مضروب اثنين فى ثلاثة إذا جمع ضعفه مع أربعة وتسعة فكان خمسة وعشرين . وكل مربع يزاد عليه جزآن متباعدان كان وإلى مثله ومثل ربعه أو ثلاة أمثاله ، أو نقص منه ثلاثة أرباعه ، فما بحصل ٢٠ فهو مربع ، ولامربع نصفه أو ضعفه مربع ، ولا تجمع المربعات المتتالية َ مبتدئة من الواحد مربعاً ألبنة ، وكل مربع فإما أن يكون له ثلث صحيح : واعلم أن آحاد العدد المجذور لاتخلو إما أن يكون واحدا أو أربعة أو خمسة

⁽٣) عربع الواحد : بواحد (٤) .

⁽١) وقد أستخدوا ؛ وقد استخرجوا (د) .

⁽٧) فنزلت : فتركت (ما) .

⁽٩) مربع أول : مربع أقل (سا) .

⁽١٨) عل : مثل مدد (سا) .

⁽١٩) صاعدان : سامدان (سا) _ متباهدان (ف)

أو ستة أو تسعة ، فإن كان واحدا فآحاد ضلعه إما تسعة وإما واحد ، وإن كان أربعة فثمانية أو اثنان ، وإن كان خدسة فخدسة ، وإن كان ستة فستة أو أربعة . وإن كان تسعة فثلاثة أو سبعة . وامتحان المربعات فى الطريق الهندى فلا بخلو إما أن يكون "واحدا أو أربعة أو سبعة أو تسعة ، فللواحد واحد أو ثمانية ، وللأربعة الثان أو سبعه ، وللسبعة أربعة أو خمسة ، وإن كان تسعة فثلاثة أو ستة أو تسعة .

ويتلو المربعات في الأعداد الأعداد المخمسة ، وأولها الحمسة فإنها تؤلف على هذه الصورة نُ وهو أول المخمسات وضلعه اثنان ، والمخمس الثاني وهو الذي ضلعه العدد الثاني وهو ثلاثة، وبكون المجمس المجتمع منه اثني عشرعلي هذه الصورة ... والعددالثالثوهو أربعة والمخمس لمجتمع منه هوالائنان والعشرون، والرابع وهوخمسة ١٠ والمحمس المجتمع منه خمسة وثلاثون ، والحامس أحدوخمسون ، والسادس سبعون . وترتيب أضلاعها على ترتيب الأعداد المتوالية، وإنشاؤها منجميع الأعداد المتفاضلة، ثلاثة ثلاثة مبتدأ من الواحد مثل أعداد ١٠٤،٧،٤،١، ١٣ ، ١٩ ، ١٩ . فالواحد مع الأربعةخمسة وهو أولخمس ، والواحد مع الأربعة والسبعة اثني عشر وهوالمخمس الثاني ، والواحـــد مع الأربعة والسبعة والعشرة اثنان وعشرون وذلك هو المخمس الثالث . وقد تنشأ من جميع المربعات كل مع المثلث الذى دونَه فى المرتبة مثل المربع الثانى مع المثلث الأول . فيكون اثنى عشر ، ولكل واحد منها خاصية مثل الخاصية الأخيرة المذكورة للمخمسات . لكن المسلس بدل على نصف ضلع ضلع والزيادة بتضعيف ضلع ضلع . وللمسبع بدل ذلك ضلع ونصف وعليه تجرى الزيادة ، وفي المثمن يدل ذلك ضلعان ضلعان . وقا. تؤلف هذه كلها من المثلثات، فكما أن المربع ٢٠ يتركب من مثلثين ، وكذلك المخمس من ثلاث ، والمسدس من أربع ، والمسبع من خمس ، على نسق يشابه نسق تأليف المربعات، فيكون مثلاً الهنمس الثاني من مثلثين، كل المثلث الأول مرتين، والثالث المثلث الثاني، والمخمس الثالث من الثاني مرتين والمثاث الثالث ، وكل مسدس مثلث ولاينعكس . وكل مثلث عدده زوج فلا شركة بينه وببن المسلس ، وإذا أردت أن تجد المثلث من المسدس فتحذف الواحد من ضعف علم

⁽٩) اثنا مشر (د) ، ٢ وهو خطأ .

⁽١٠) وهو خسة سيمون : ساقطة في (د) وبدلها والحبس والحامس والسيمون .

⁽٢٣) مرتين الأولى ماقطة _ والمثلث الثالث ماقطة .

المسدس ، وعكسه أن يزاد واحد على عادد المثلث ويؤخذ نصفه ، وكل عدد مخمس فإنه ونصف ما يجتمع من ضرب عدد أنقص من مر تبته واحد في التفاضل بين الأعداد التي تنشأ منه ، وهو ثلاثة مزيدا عليه مابين عددين من ذلك وهو اثنان ، مضروبا في عدد مرتبته من المخمسات العددية، مثاله إذا أردت أن تعلم الهمس الرابع ضربت ثلاثة وكان تسعة، وزدت عليه اثنين فكان أحد عشر ضربته في أربعة وكان أربعة وأربعبن أخذت نصفه فكان اثنين وعشربن هو المخمس الرابع ، وأيضا فإن كل مخمس فإنه مثل مضروب عدد مرتبته محسوبا من الواحد في نفسه مزيدا عليه نصف ضلعه بمرار في المخمسات العددية ، مثاله في المسألة المذكورة بضرب أربعة في أربعة لأنه في المرتبة الرابعة من الواحد فيكون ستة عشر ، و تزيد عليه نصف ضاعه وهو اثنان ثلاث مرات فيكون اثنين وعشرين .

وبعد المخمسات المسدسات ، وتنألف من جميع الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة على قياس ماقيل في المخمسات ، ثم المسبعات ويتألف من جمع الأعداد المنفاضاة بخمسة خمسة ، ثم المثمنات وتتألف من جميع الأعداد المتفاضلة بستة ستة . ونقول إن كل سطح بعد المربع إذا جمع مع المثاث حدث السطح الذي يلي ذلك السطح في عدد الضلوع ، مثل المثاث الأول وهو ثلاثة إذا جمع مع المربع الناني كان نحمسا ، وإن جمع مع المخمس الثاني وهو اثني عشركان مسدسا وهو الحمسة عشر ، وعلى هذا الترتيب: وفضل كل مسطح على الذي قبله مثاث ، وقد اتفق ولا ينعكس . وكل عدد تام فهو مسدس أو مثاث ، وسيكون من هذا سبيل يتوصل به إلى استخراج تر تيب الأعداد التامة أيضا ، فإذا قيل لك العدد التام الأول من أى المسلسات أو المثلثات هو ، فانظر إلى القانون الذي عرفته في هذا الوجه خاصة فتجد أو ل زوج يعتير فيه القانون المعلوم هو أربعة ، فيستخرج على ماعلمت وتنصف أربعة فيكون اثنين فقل هوالمسدس الثاني ، ويلي الأربعة ثمانية وتجد السبعة كذا أولا فيصلح لمطلوبك فينصف الثمانية فيكون أربعة فقل هو المسدس الرابع والمثاث السابع ، يلي الثمانية ستة عشر فإن نقصت منه و احدا بقي مركب فلا يصلح لعمالك و يلى السنة عشر اثنين وثلاين فإن نقصت منه واحدا بقى عدد أول فيصلح لعملك فخذ نصفه وهو سنة عشر فقل المسلس السادس و عشر والمثلث الحادى والثلاثون وعلى هذا القياس .

⁽١٩) المثلثات : المخمسات (د) رهو دماً .

ولنتكلم الآن فى الأعداد المجسمة فأولها المخروطات وتعرف بالنارية ، وهي التي تبتدئ من قاعدة متسعة ثم لا يزال بنمو حتى يبلغ طرفا حادا تحده الوحدة ، فأولها التي قاعدته مثلثة وأول ذلك الأربعة فهى أول عدد ، وهو خطى وسطحى ومجسم ويتألف من تأليفات المثلثات على تواليها تركيبا للأنقص منها على الأزيد حتى ينتهى إنى الواحد ، ثم التي قاعلتها أربعة ويتولد من تأليف المربعات على تلك الصفة وكذلك التي قاعلتها غيسة والتي قاعلتها مسدسة ، وكل عدد مسطح مركب منه يسمى قطعا ، والذى نقص من جانبه الأول سمى كرسيا وإنشاؤه ، وأما الذى قاعدته مثلث فان يضاف إلى الوحدة المثلث الأول ويكون أربعة فهو المخروط الأول ، ثم المثلث الناني فيكون عشرة وهو المخروط الثاني من هذا القبيل . وأما الذى قاعدته مربع فأوله من الواحد والمربع الأول . المخمس ومسدس وغير ذلك فعلى ذلك وثانيه من الواحد و المربع الثاني ، والذى قاعدته غمس ومسدس وغير ذلك فعلى ذلك

وأما أمر الزوايا والأضلاع وعددها ، فعلى قياس الأشكال العظيمة والمنشور ، وأيضا من الأشكال العددية المجسمة وهي من تضعيف المثاثات وإلصاق بعضها ببعض ، فالستة أول منشور نشأ من المثاث الأول له ثلاثة أضلاع كل ضلع ذو أربعة ، وضاءان كل ضلع مثلث ، لكن الأضلاع في أعدادها . وأما الأشكال المجسمة تحيط بها ستة سطوح فلا يخلو إما أن يكون طواها وعرضها وعمقها متساوية ، فيكون مثل عشرة في عشرة ويسسى مكعبا ، وإما أن يكون قطران منها متساويان وقطر مخالف وإذا كان القطر المخالف أصغر سمى لبنيا ، وإذا كان أكبر سمى عوديا ، وإن كان مسطحه الأصغر دائرا سمى مستديرا مثل خمسة أكبر سمى عوديا ، وإن كان مسطحه الأصغر دائرا سمى مستديرا مثل خمسة أجنبيا وزنبوريا وغصرا ، لأنه يأخذ من غلظ إلى دقة ، وربما سموه الشكل ، في خمسة ثم في أكثر من خمسة . وإما إن كانت الثلاثة مختلفة فيسمى ألمنبي إذ كانت مذابحهم تبنى على تلك الصورة . مثال اللبني أربعة في أربعة ثم في خمسة ، مثال الأجنبي ثلاثة ثم في ثربعة ثم في خمسة ، مثال الأحنبي ثلاثة في أربعة ثم في خمسة ، مثال العدودي أربعة في أربعة ثم في خمسة ، مثال اللعدد اللگ يرجع

⁽٣) بتأليف : يتولد (د) .

⁽١) تركيباً : سائلة (ما) .

⁽٦) وكل حدد مسطع : كل عدد مدس (ما) .

⁽١٧) مثل مشرة في مشرة ؛ في مشرة ماقطة في (د) .

إذا ضرب فى نفسه ثم ما اجتمع فى نفسه وكذلك و عددا دائرا ، مثل الخمسة والستة ، فإن الخمسة والستة وغان الخمسة فى نفسها مائة و خمسة وعشرون، والستة فى نفسها سته وثلاثون ثم فى ستة مائتان وستة عشر ومن الناس من بسمى مسطحه دائرة و دوريا ، ومكعبة كرة وكريا ، والذى ينبغى أن يبحث عن حاله المكعب ، وقد علم منها جماة من كتاب الأصول .

ومن خواص المكعب أن كعب كل عدد إذا ضرب في اللي يتلوه ثم في الذي قبله ثم زيد الذي قبله على ما اجتمع كان مساويا له ، فأما إنشاؤه فإن ترتب الأفراد المتوالية مبتدئة من الواحد ثم تجمع على حسب المرتبة ، فيتولد المكعبات على تواليها ، مثاله لترتيب واحد ثلاثة خمسة سبعة فتسعة أحد عشر ثلاثة عشر ، فالواحدمكعب ، وبعده الثلاثة وهو في المرتبة الثانية ، فيجب أن يجمع مرتين ، فيجمع الثاني والخمسة وذلك ثمانية ويكون مكعها ، وبعده السبعة وهو في المرتبة الرابعة ، فيجب أن يجمع ثلاث مرات فيكون سمعة تسعة أحد عشر فذاك سبعة وعشرون وهو المكعب الثاني . وعلى هذا النهج فإن أردت أن تعرف أول فرد تركب منه المكعب المعلوم ، فخذ عدد مرتبة المكعب فإن كان الثالث فالعدد ثلاثة فاضربه في نفسه ،ثم خلَّد مرتبة المُكعب فان كان الثالث فالعدد من أول علم المكعب فيكون ذلك أنقص من الأول بواحد ، ويكون مثال هذين في المكعب الثالث ، أما الأول فثلاثة وأما الثانى فاثنان فانقص الثانى من مربع الأول كما نقص ها«نا الاثنان من تسعة ، فهو أول فــرد منه تأليف المكعب الثالث وذلك هو سبعة ثم زدته عليها فيكون أحد عشرة وهو آخر فرد منه تركيبه فركب نهمنا ومما بينهما. والأربعة والخمسة والستة والتسعة تعود فى مكعباتها دائما آحادا فيكون ذلك دليلاعلى ... آحاد المكعب، مثل أربعة في أربعة ثم في أربعة فيكون أربعة وستين، والتسعة في التسعة ثم في التسعة، و هو سبعاثة وتسعة وعشرون، أما كعب الاثنين فهو في الثمانية دائمًا، وكعب الثانية " فهو من الاثنين دائمًا ، وكعب السبعة في الثلاثة وكعب الثلاثة في السبعة دائمًا، ومضروب الكعب في الكعب ومقسومه عليه مكعب ، وضرب مربع علدين في مربع عدد آخر نسبتهما نسبة كعبين لم>عب ، والتفاوت بين المكعبين المتوالين هو مضروب أقل الكعبين 👡 فى العدد الذى يتلوه ويزيد عليه بواحد ، ثم فى ثلاثة ثم تزيد عليه واحدا ، وكل مكعب

⁽١) كعب : ماقطة أن (١)

⁽١٥،١٤) فإن كان الثالث فالمدد : ساقطة في (د) .

⁽٢١) ثم ن أربعة : ساقطة في (سا) وبعدها فتكون أربعة : أربعة ساقطة في (سا) .

سقط منه كعبه فيكون الباقى سلس صحيح ، وكل مكعب إلا واحد فبعده كعبه إلا واحد وكل مكعب الله واحد وكل مكعب الله واحد وكل مكعب فإن نصفه وضعفه غير مكعب ، وكل مكعب جمع إليه الواحد ومضروب المثلث الذى فى مرتبته فى ستة أبدا ، فهو الكعب الذى يليه ، فيمكن أن ينشأ من دلمه المكعبات .

ومع خواص المكعبات أن امتحانها الذي على عمل الحساب الهندي يكون إما واحدا؟ وإما ثمانية وأما التسعة ، فان كان واحدا فآحاد المضلع واحد أو أربعة أو سبعة ، وإن كان ثمانية فثمانية فثمانية أو اثنان أو خمسة ، وإن كان تسعة فثلاثة أوسبة أوسبعة وقد تقسم المضلعات من العدد ، فيقال إن منها ماهو هُوهوي الطول، ومنها ماهو غيرى الطول ، ومنها ما هو متباين الطول وهو الذي الحلاف بين طوله وعرضه بما هو فوق واحد . ومن عادة المتكلمين في صناعة العدد أن يور دوا في هذا الموضع وفيها يجرى بمواه كلاما خارجا عن الصناعة ومع ذلك خارجا عن عادة البرهانيين، وأشبه شيء بقول الحطباء والشعراء ، فليهجر ذلك ، ولفط عليه مستهلة في تسميتهم الطول بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، فيكون بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، فيكون أول غيرية هي التي تحيط بها ضلمان غيريان ، هي المتفاو تة بواحد ، والسطوح الغيرية هي التي تحيط بها ضلمان غيريان ، وإذا رسم جدول فرتب فيه الأفراد على تواليها مبتدئة من الواحد في سطر والأزواج على تواليها مبتدئة من الاثنين في سطر يولد من جمع الأفراد الغيرية الطول فيتولد من المندية الطول فيتولد من الفردية الهووية وتولد من جمع الأزواج الأعداد الغيرية الطول فيتولد من الفردية الفيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية الهووية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية المؤودية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى

19	۱۷	10	17	11	۹	٧	0	٣	1
ς-	1	77	15	17	1.	λ	٦	٤	7

الفيثاغوريون من هذا الموضع في بيان لا محصول له . فإن رتبت المربعات كرة تانية في سطر والغيريات الطول في سطر ، ظهر من مجاورة السطرين أمور وخواص ، فمن ذلك أنك بجداول الغيريات على نسبة الضعف من أول المربعات وهو الزائد فمن ، والثالث عند الثاني على نسبة الزائد نصفا ، والثالث عند الثالث على نسبة مثلا، والثالث عند الثالث على نسبة

⁽٧) وإن كان تمة : تسمة أو أربعة ما .

الزائد ثلثاً ، وكذلك كل على نسق الأعداد والمراتب فعلى أنه للرابع ربع وللخامس خمنس ، وتجد التفاضل على نسبة الأعداد الطبيعية ففضل المرتبة الأولى واحد وفضل المرتبة الثان، وكذلك . فإن حذف الواحد وقوبل بين ما هو عدد جاءت النسبة

77	70	רו	9	٤	١
23	٣.	ς.	15	٢	7

كذلك ، ولكن الزيادة من جانبكان منه النقصان ، فمكان الأربعة للإثنين على نسبة ـ الضعف ، والتسعة للسنة على أسبة الزائد نصفًا ، والسنة عشر للاثني عثم على نسبة الزائد ثلثا ، وكذلك كان التفاوت على نسبة الأعداد الطبيعية مبتدئة من الاثنين . ثم إن رتبت أول الغيريات بعد المربع الأول مبتدئا من الواحد وثانيها بعد المربع الثاني أدت هذه النسبة بعينها مؤلفة فكان نسبة الاثنين إلى الواحد كنسبة الأربعة 🕠 إلى الاثنين وهي نسبة الضعف مثناة ؛ وكانت نسبة الستة إلى الأربعة كنسبة التسعة إلى الستتوهي نسبة الزائد نصفا ، و قد بينت داءًا ، ويكون الطرفان من كل نسبة إذا جمع مع ضعف الوسط مربعا ، ثم إن جمعت أعداد السطرين على نظامها . وابتدأت الأفراد من الواحد تولد منها الأعداد المثلثة على نظامها ، وتجدكل مضلع إذا نقص منه ضلعه تولد الغيري الذي يجاوره من جانب النقصان ، وإذا زيدت عليه ضلعه تولد الغيرى الذي يجاوره من جانب الزيادة ، وإذا تحرك ضلم الكعب عنه نفي أضلاهه عنها ، وإذا أحدث مسطحا بين مربعين وحدث المربع الأول ، نأخذ منه نسبة ، والمربع الثاني نسبة أخرى ولكن يرجعان إلى النسب المتوالية مبتدئة من الضعف ، ثم المثل والنصف ، ثم المثل والثلث ، وكذك قالوا ، فالفرد من تعطى طيه الهوهوية والمالك تتولد منها المربعات والمكعبات ويوجد في مراتب الأفراد مربع ، ٣٠ ولا يوجد في مراتب الأزواج ألبتة ،

تمت المقالة الثالثة من الأرثماطيقي محمد الله وعونه .

⁽ ٢) الأعداد والمراتب فعل : مثل (ب) ونجد : فكل (ب) .

الجدرلان غير موجودين أي (د) ولكن أي الهيزيد ٢٥ ٢٥ ٢٠ ٢٧

⁽١٢) وقد طمت : رقد بنيت (سا) .

المقالة الرابعة المتواليات العشر

(المتواليات العشر)

وقدجرت العادة أن نذكر فى هذا الموضع المناسبات وأصنافها وخواصها، ومن الناس من بخترْع للمناسبات شروحاكثيرة يبلغ بها عشرين وجها،ومنهم من اقتصر علىعشرة، و هو المنقول من القديم ومن غرضي أن اقتصر على تلك العشرة وعلى الاقتصار فيها، فليس تميل نفسي إلى إبراد جميع ما أوردوه و ذكرجميع ما قااوه ، فذلك مما لا محصول له ، ﴿ وأنت فيجب أن تعلم أن هذه المناسبات المعتبرة أكثر محصولها فها بينها تفاوت ، والأمور المنفاوتة التي بجرى تفاوتها على نمط واحد ، إما منصل مثل نسبة أ إلى ب ، ومثل ب إلى ح، أما أن يكون متشابها دائمًا ونمطها في كمية نفسها أوكميتها عند غيرها ، وهذا هو الأصل والمعتبر ، وتشابه تفاوت الأعداد في كمية نفسها هيمثل أن يكون زيادة هذا على ذلك مساويا لزيادة الثالث على الرابع ، مثل زيادة الستةعلى الأربعة والعشرة على – الثمانية أو الأربعة على الاثنين، وهذه هي المناسبة العددية. ويشابه تفاوت الأعداد في كميتها عند غير ها كمثل أن تكون كمية زيادة هذا التفاوت عندما بعاونه واحد ، وهذا مثل حال الأربعة عند الاثنين في المعاونة هو مثل حال العشرة عند الخمسة وهذه هي المناسبة الهندسية ، فهذان بالحقيقة أصلان ، لكن لما اعتبر حال تفاوت الكمية المضافة في تفاوت الكمية العددية في المناسبة العددية وحال تفاوت الكمية المضافة وجدا مختلفين، فلا يوجد هناكاتفاق ألبتة، مثلالنضع نسبة هندسية مثل أربعة وستةو تسعةفإن الكمية المضافة متشابهة والكمة التي للعدد تفسه متشامة فإن التفاوت في بعد أحدهما اثنان وفي الآخر ثلاثة ، ولتوضم نسبة عددية مثل أربعة وستة وثمانية فيوجد تفاوت الكمية فى نفسها متساويا وتفياوت الكمية بالقياس غير متشابهة بل بكون سة لأربعة زائدا بالنصف والنانية للستة ليست زائدة بالنصف بل زائدة بالثلث ، وتوجد النسبتان دائمـــا متواليتين لكن ...

⁽٣) شررحاً : (سا) – وجوها (ڡ) .

⁽٣:٤) افتصر على عشرة وهو المنتول من القديم ومن غرضي أن أقتصر على : ساقمة (u).

⁽ ٥) فذلك مما لامحصول له : ماقطة (ب) .

ا كبرهما بين العددين الأقلين وأصغرهما بين العددين الأكبرين ، فتنبه من هذه الأجزاء وهو أن نطلب أعددادا تأليفها بجعل النسبتين اللتين بينهما متواليتين ويجعل الكبرى والصغرى بين الأصغرين ، فوجدت مناسبة أخرى على هذه الصفة ، مثل مناسبة ما بين السبة والثلاثة ، وسميت تأليفية لأن الانتفاع بمراعاة واسطة هذه المناسبة إنما يقع في صناعة التأليف وهو الموسيقي على ما سنعلمه في موضعه ، وقد يجوز أن تكون قد سميت تأليفية لأن نسبة الطرفين مؤلفة من نسبة الفصلين على ما نعلم ، ولزمتها خاصة أن نسبة فضل الأعظم على الأوسط إلى فضل الأوسط على الأصغر هي نسبة الطرف الأعظم إلى الأصغر ، مثل نسبة الاثنين وهو فضل السبة على الأربعة إلى الواحد الذي هو فضل السبة على الأربعة إلى الواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إنهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت الواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إنهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت ووسائط أخرى إنما تقع من جهة تتميم القسمة أو تكثيرها فلا جدوى لها أو لا كبر جدوى لها في العلوم :

فلنبتلئ بمناسبة مناسبة وواسطة واسطة ، ونقول فيها كلاما موجزا ، أما الواسطة الهناسية فإنها تكون المجلور مضروب الطرفين ليكون جذر ما يحتمع من الطرفين أحدهما في الآخر فأمر قد عرفته في موضع آخر وعرفت أنه إذا كان بدل الواسطة واسطنان فمضروب أحدهما في الآخر كمضروب الطرفين أحدهما في الآخر ، فهذا يدلك على طلب الواسطة ، وعرفت في هذا البحث أن هذه المناسبات الهناسية تتصل ثلاثة ثلاثة في أدراج الغيريات المتالية وفي المربعات المتالية ، وقد علمت أيضا في مواضع أخرى أن كل مربعين بمكن أن يقع بينهما واسطة هندسية واحدة فقط ، وكل مكعين يمكن أن يقع بينها واسطة العددية فإنشاؤها من ترتيب الأعداد على تزايد واحد سواء كان بواحد أو بعشرة و منالك تجدها متصلة بواسطة ومنفصلة على تزايد واحد سواء كان بواحد أو بعشرة و منالك تجدها متصلة بواسطة ومنفصلة بواسطتين و تعرف حال الواسطة عند الحاشية وسائر ذلك بما تقدم لك وعلمت الحال في تتالى النسبة وموقع الصغرى والكبرى، والذى نستفيده هاهنا طلب واسطنها ، و مو أن يوجد نصف بجموع الطرفين على ما علمت، وخاصيتها هو أن الذى يكون من ضرب أحد الطرفين في الآخر أقل من مربع الأوسط بمربع الفصل مثل أن مضروب الاثنين

⁽¹⁾ من هذه الأجزاء : من هذا الأمر لأمر آخر (ما) ، (ب) .

⁽٩) هر فضل الإثنين مل الثلاثة : هو فضل الثلاثة على الإثنين (١٠) ، (١٠) .

⁽١٥) فأمر قد عرفته في موضع آخر وعرفت : وقد عرفت في موضع آخر (١٠) .

في الستة أقل من مضروب الواسطة في نفسها وهو الأربعة بمضروب الفضل وهو الاثانان في نفسه. وأما المناسبة والواسطة التأليفية وعرفت مضادتها المددية فيا يضاده فيه، واستخراج واسطته بأن يضرب الاختلاف بين الأعظم والأصغر في الأصغر ونقسم على مجموعهما ونزيده على الأصغر فنخرج الواسطة مثل الاختلاف بين الستة والثلاثة ، وهو الثلاثة تضرب في الثلاثة فيكون تسعة فيقسم على مجموع الستة والثلاثة فنخرج واحد فنزيده على الثلاثة فيكون أربعة ٢، ٤، ٣، وإذا كان عندك الأوسط والأكير فأردت أن تجد الأصغر نظرت إلى فضل مابينهما كم هو من الأوسط بأن تقسم عليه الأوسط مرة أخرى ، فما خرج تنقصه من أوسط فما بتي فهو الأصغر ، وإن كان الأصغر والأوسط معلومين عندك فأردت الأكبر ، قسمت الأوسط على الفضل الما خرج نقصت منه واحدا ثم قسمت عليه فما خرج زدته على الأوسط . ومن خواص هذه المناسبة أن مضروب مجموع الطرفين في الأوسط . مثل ضعف إحدى الحاشيتين في الأخرى ، وأيضا فإن مضروب واسطته في الأكبر مثل ضعف واسطته في الأصغر وضعف مضروب أحد الطرفين في الأخرى .

وقد ظن قوم أن دنمه النسبة أنما سميت تأليفية ، لأن فضولها ليست في الحدود وحدها ولا في التفاضل وحده بل بعض في ذا وبعض في ذلك، فكأنه وقع في ذلك تأليف ، وهذا متكلف ، وقد قالوا ما هو أشد تكلفا من هذا . فأما المناسبات التي بعد هذه فمنها ثلاثة عرفت أولا ، ومنها أربعة عرفت ثانيا ، ومنهما مناسبات ليس من عزمنا أن تلتفت إليها. وهذه الأربع تعرف بالثالثة والحامسة والسادسة ، وتسمى الرابعة المضادة لأنها تضاد التأليفية ، فإنها جعلت بحيث يكون نسبة فضل الأوسط على الأصغر إلى فضل الأعظم على الأصغر إلى بضرب الفضل بين الطرفين في الأصغر والقسمة على مجموعهما واسقاط ماخرج من بضرب الفضل بين الطرفين في الأصغر والقسمة على مجموعهما واسقاط ماخرج من الأعظم فهو الأوسط . وخاصيتها أن مضروب الأعظم في الأوسط ضعف مضروب الأعظم في الأوسط عند الأصغر مثل الأصغر في الأوسط عند الأصغر مثل الأصغر في الأوسط عند الأصغر مثل

^(؛) وهو الأربعة : ساقطة في (د) .

 ⁽۱۲) مضروب واسطته في الأكبر مثل ضعف واسطنة في الأصغر وضعف مضروب أحد الطونين
 في الآخر في الحزه الأول في المثال فقط ، والحزء الثاني خاص بــطرين قبل ذلك (المسحق) .

⁽١٣) الأصغر : الأكبر (سا) .

⁽٢٢) الأعظم 🗙 الأرسط = ضعف مضروب الأصغر في الأوسط : هذا في المثال فقط (المحقق) .

الهندسية ، وطلب هذه الواسطة أن تزيد الأصغر على الأكبر ، وتقسم ما اجتمع قسمة يكون ضرب أحدهما فى الأخر كضرب الباقى من الأعظم بعد طرح الأصغر منه فى الأصغر ، وذلك سهل لن عرف النسبة فإن أمكن ذلك، وإلا فالمسألة مستحيلة، فما خرج ينقص الأصغر من أكبره وما بق فهو الواسطة .ومن خاصيتها أن ضرب الأعظم في الأوسط ضعف ضرب الأعظم في الأصغر مزيدا عليه الأوسط ، ومن تلك أن واسطتها في المناسبة الضعفية مجذور دائمًا جذره الأصغر ، وأن الطرف الأعظم أصغر من مجموع الباقيين بواحد ، والسادسة أن يكون الأعظم عند الأوسط مثل فضل الأصغرين عند فضل الأعظمين، و هي أيضا تضاد بذلك الهندسية ، ومثاله ٦٤١، واستخراج الواسطة بأن تنقص الأصغر من الأعظم وبزاد عليه فينظر مبلغ الباتى فيضرب فى الأعظم ، ثم ينظر كم يحتاج أن يزاد على الأعظم حتى يكون ضرب تلك الزيادة فى جميع المجموع من الأصل والزبادة بن مثل المسطح الذي حفظ لمجموع الزيادتين هو الواسطة ، فان أمكن فالمسألة محال، وأيضا فانك إذا نقضت وضربت أخذت مربع نصف محموع الحاشيتين وزدته على المحفوظ وأخذت جذره ونقصت منه المضروب أولا فى نفسه فما بقى نزيده على الأصغر . وقد وجد بها من الخواص أن المناسبة إذا كانت عل نسبة المثل والجزء كان الواسطة مجذورا ،أو إذا أضيف إانها جذرها كان مج.وعه الطرف الأعظير والطرفالأصغر أقل منه يجذره،وأما الأربعة التي عرفت أخيرا فأولهما وهي السابعة أنْ تكون نسبة التفاضل بين الطرفين إلى التفاضل بين الأصغرين كنسبة الأعظم عند الأصغر، مثاله ٦ ٨ ٩ ، واستخراج واسطتها بضرب الأصغر في الفضل بينه وبين الأعظم وقسمة المجموع على الأعظم وزيادة ما خرج على الأصغر ، فما بلغ فهوالواسطة ، والثامنة أن تكون نسبة الأعظم إلى الأصغر كنسبة تفاضل الطرفين إل نفاضل الأعظمين ، مثاله ستة سبعة تسعة وهي عكس السابعة ، واستخراج واسطتها عكس استخراج تلك الواسطة، وذلك بضربك الأصغر فى الفضل بين الطرفين وبقسمة الخارج على الأعظم فما خرج تنقصه من الأعظم ، فما بقى فهو الواسطة ، والتاسعة أن يكون نسبة تفاصُّل الطرفين إلى تفاضل الأصغرين نسبة الراسطة إلى الأصغرمثل ٤٦٧ ، واستخراح واسطتها بأن ينقص الأصغر من الأكبر ويقسم الباقي قسمة نكون نسبة أحد القسمين إلى الآخر كنسبة الآخر إلى الأصغر ان أمكن ، فتسقط القسم الأول منهما من الأعظم ، فما بقى

⁽٦) الضعيفة : الضميفة .

 ⁽٩) تنقص : تخرج (سا) ـ ١ ؛ ١ ؛ ٥ ٥ (س) ؛

⁽L) 4 A 7 1 V 7 2 : 4 A 7 (1A)

فهو الأوسط ،ولك أن تجمع مضروب الفضل في الأصغر إلى مربع نصف الأصغر وتأخذ جذره فزيد على نصف الأصغر ، وهذه المناسبة على نسبة المثل والحزء كان الأصغر مربعا ابداً . والمناسبة والواسطة العاشرة أن تكون نسبة تفاضل الطرفين إلى تفاضل الأعظمين مثل نسبة الواسطة عند الأصغر ومثاله ٥ ٣ ٧، واستخراج واسطته أن تأخذ فضل ما بن الطرفين مضروبا في الصغرى منقوصا من مربع نصف الكبرى فتأخذ جذر ذلك وزدته على نصف الصغرى فهذه هي الوسايط العشرة . والعددية منها لانجتمع في طرفين مع الهندسية أبدا ، ولامع السابعة والناءنة ، ولامع التأليفية إلاأن يكون الأعظم ضعفالأصغر مثل الستة والثلاثة فتوجد بينهما الواسطتان معا،ولامعاالرابعة إلا أن يكون الأعظم أيضًا ضعف الأصغر ، والهندسية لا توجد مع التأليفية ولا مع الرابعة ولا مع السابعة ولامع الثامنة ولا مع التاسعة ، إذا فرض لنا الثمانون والعشرون حدين كان . . الخمسون بينهما واسطة عددية ، والأربعون واسطة هندسية ، واثنان وثلاثون واسطة تأليفية،والثمانية والستون واسطة رابعة ، والخمسه والثلاثون واسطة سابعة ، والخمسة والستون واسطة ثامنة ، وقد خرجت الحامسة والسادسة والتاسعة والعاشرة ، فلنضم أول حدود المناسبة الخامسة و هي ٢ ٪ ٥، فاذا نقص منالأصغرو احد وزيد على الأعظير صار ۱ ٪ ۲ وهي المناسبةالسادسة،وإذا زيد على كل حد اثنان حتى صار ٪ ۲ ۷ خرجت ، ۱۰ المناسبة التاسعة ، وإذا نقص من المناسبة الخامسة واحا. حتى صار ٢ ٣ ٥ خرجت المناسبة العاشرة .

فهذا ما نقوله في علم الارثماطيقى ، وقد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها في هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب ما يغنى فى الاستعمال والاستخراج، وهو هو فى العمل مثل الجبر والمقابلة والجمع والتفريق الهندى وما يجرى عراها ، والأولى فى أمثال ذلك أن تذكر فى الفروع فلنقتصرها هنا على المبلغ المذكور ولنعده إلى علم الموسيقى .

تمت المقالة الرابعة من الأرثماطيقي وتم الكتاب بحمد الله وحسن توفيقه .

⁽ ه) نصف الصغرى : صوايه نصف الكبرى (المعقق) ·

⁽۱۱) راثنان وثلاثون . ثلاثون ساقطة في (سا) ، (د) .

⁽١٦) المناسبة الحاسة : الحاسة ساقطة في (سا) ، (د)